

**Tabella dei MATERIALI COIBENTI attualmente ammissibili per l'ottenimento del contributo e la loro CONDUCEBILITÀ TERMICA  
(aggiornata il 17.10.05)**

**N.B. Non si risponde per la completezza dei riferimenti riportati in tabella. La stessa non ha carattere giuridicamente vincolante.**

**I produttori possono depositare presso l'ufficio le necessarie dichiarazioni di conformità.**

| Pos. | Categoria              | Produttore / Rivenditore | Denominazione del tipo                      | Peso specifico Kg/m <sup>3</sup> | Conducibilità termica utile di calcolo W/mK | Data di presentazione |
|------|------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|---|-----------------------|
| 1    | Intonaco isolante      | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolteco</b>                             | 250                              | 0,0612                                      | 11.12.03              |
| 2    | Intonaco isolante      | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolteco Wall</b>                        | 220                              | 0,0600                                      | 11.12.03              |
| 3    | Intonaco termo - deum. | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolsan</b>                              | 280                              | 0,0924                                      | 11.12.03              |
| 4    | Sottofondo premiscl.   | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolcap</b>                              | 250                              | 0,1032                                      | 11.12.03              |
| 5    | Sottofondo premiscl.   | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolcap Fein</b>                         | 300                              | 0,1074                                      | 11.12.03              |
| 6    | Sottofondo premiscl.   | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolcap Max</b>                          | 800                              | 0,1452                                      | 11.12.03              |
| 7    | Sottofondo premiscl.   | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolcap Speed</b>                        | 400                              | 0,1140                                      | 11.12.03              |
| 8    | Sottofondo premiscl.   | EDILTECO S.r.l.          | <b>Isolcap XX</b>                           | 500                              | 0,1452                                      | 11.12.03              |
| 9    | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Baumit OPEN (8-20cm)</b>                 |                                  | 0,0400                                      | 10.09.03              |
| 10   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Baumit OPEN PLUS (8-20cm)</b>            |                                  | 0,0340                                      | 10.09.03              |
| 11   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm KLEMMFIX (8-24cm)</b>        |                                  | 0,0340                                      | 10.09.03              |
| 12   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - W 15 (1-20cm)</b>      |                                  | 0,0420                                      | 10.09.03              |
| 13   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - W 20 (1-20cm)</b>      |                                  | 0,0380                                      | 10.09.03              |
| 14   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - W 25 (1-20cm)</b>      |                                  | 0,0360                                      | 10.09.03              |
| 15   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - W 30 (1-20cm)</b>      |                                  | 0,0350                                      | 10.09.03              |
| 16   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - T 650 (24/20mm)</b>    |                                  | 0,0440                                      | 10.09.03              |
| 17   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - T 650 (28/25mm)</b>    |                                  | 0,0440                                      | 10.09.03              |
| 18   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - T 650 (33/30mm)</b>    |                                  | 0,0440                                      | 10.09.03              |
| 19   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - T 650 (43/40mm)</b>    |                                  | 0,0440                                      | 10.09.03              |
| 20   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - T 650 (53/50mm)</b>    |                                  | 0,0440                                      | 10.09.03              |
| 21   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - F (1-30cm)</b>         |                                  | 0,0400                                      | 10.09.03              |
| 22   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - FS (1-30cm)</b>        |                                  | 0,0400                                      | 10.09.03              |
| 23   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - F - PLUS (1-30cm)</b>  |                                  | 0,0340                                      | 30.10.03              |
| 24   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - T 1000 (32/30mm)</b>   |                                  | 0,0380                                      | 30.10.03              |
| 25   | EPS                    | AUSTROTHERM GmbH         | <b>Austrotherm EPS - T 1000 (42/40mm)</b>   |                                  | 0,0380                                      | 30.10.03              |
| 26   | EPS                    | CABOX s.a.s.             | <b>ISOFORM EPS 20 RF</b>                    |                                  | 0,0360                                      | 12.09.05              |
| 27   | EPS                    | CABOX s.a.s.             | <b>ISOFORM EPS 100</b>                      |                                  | 0,0360                                      | 23.09.04              |
| 28   | EPS                    | CABOX s.a.s.             | <b>ISOFORM EPS 150</b>                      |                                  | 0,0350                                      | 03.08.05              |
| 29   | EPS                    | DI - BI s.p.a.           | <b>dibipor 100</b>                          |                                  | 0,0360                                      | 23.11.04              |
| 30   | EPS                    | DI - BI s.p.a.           | <b>dibipor 100 Cap</b>                      |                                  | 0,0360                                      | 23.11.04              |
| 31   | EPS                    | DI - BI s.p.a.           | <b>dibipor 100 Cap (spec.tipo Torggler)</b> |                                  | 0,0360                                      | 23.11.04              |
| 32   | EPS                    | DI - BI s.p.a.           | <b>dibipor 150</b>                          |                                  | 0,0350                                      | 23.11.04              |
| 33   | EPS                    | DI - BI s.p.a.           | <b>dibipor 150 Cap</b>                      |                                  | 0,0350                                      | 23.11.04              |

|    |     |                                      |   |        |          |
|----|-----|--------------------------------------|---|--------|----------|
| 34 | EPS | DI - BI s.p.a.                       | <b>dibipor 150 Cap (spec.tipo Torggler)</b> | 0,0350 | 23.11.04 |
| 35 | EPS | DI - BI s.p.a.                       | <b>dbx35</b>                                | 0,0340 | 23.11.04 |
| 36 | EPS | DI - BI s.p.a.                       | <b>dbx35 Cap</b>                            | 0,0340 | 23.11.04 |
| 37 | EPS | DI - BI s.p.a.                       | <b>dbx35 Cap (spec.tipo Torggler)</b>       | 0,0340 | 23.11.04 |
| 38 | EPS | GASPERINI s.n.c.                     | <b>EPS 100</b>                              | 0,0350 | 25.07.05 |
| 39 | EPS | GASPERINI s.n.c.                     | <b>EPS 150</b>                              | 0,0340 | 25.07.05 |
| 40 | EPS | GASPERINI s.n.c.                     | <b>EPS 200</b>                              | 0,0330 | 25.07.05 |
| 41 | EPS | GASPERINI s.n.c.                     | <b>EPS 250</b>                              | 0,0330 | 25.07.05 |
| 42 | EPS | GASPERINI S.N.C. / L'isolante s.r.l. | <b>G.I.P. 110 RF</b>                        | 0,0350 | 27.09.04 |
| 43 | EPS | GASPERINI S.N.C. / L'isolante s.r.l. | <b>G.I.P. 160 RF</b>                        | 0,0340 | 27.09.04 |
| 44 | EPS | GASPERINI S.N.C. / L'isolante s.r.l. | <b>G.I.P. 210 RF</b>                        | 0,0330 | 27.09.04 |
| 45 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>Solaio PLASTBAU METAL</b>                | 0,0360 | 01.12.04 |
| 46 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>Poliespanso 70</b>                       | 0,0400 | 01.12.04 |
| 47 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>EPS 70</b>                               | 0,0400 | 01.12.04 |
| 48 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>Poliespanso 100</b>                      | 0,0370 | 01.12.04 |
| 49 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>EPS 100</b>                              | 0,0370 | 01.12.04 |
| 50 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>Poliespanso 150</b>                      | 0,0340 | 01.12.04 |
| 51 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>EPS 150</b>                              | 0,0340 | 01.12.04 |
| 52 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>Poliespanso 200</b>                      | 0,0340 | 01.12.04 |
| 53 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>EPS 200</b>                              | 0,0340 | 01.12.04 |
| 54 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>Poliespanso 250</b>                      | 0,0340 | 01.12.04 |
| 55 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>EPS 250</b>                              | 0,0340 | 01.12.04 |
| 56 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>Poliespanso 300</b>                      | 0,0350 | 01.12.04 |
| 57 | EPS | POLIESPANSO                          | <b>EPS 300</b>                              | 0,0350 | 01.12.04 |
| 58 | EPS | POLIFOAM QUISTELLESE S.n.c.          | <b>POLISINT EPS 100 "ETICS"</b>             | 0,0340 | 08.11.04 |
| 59 | EPS | POLIFOAM QUISTELLESE S.n.c.          | <b>POLISINT EPS 150 "ETICS"</b>             | 0,0330 | 08.11.04 |
| 60 | EPS | REXPOL S.r.l.                        | <b>REXPOL 80</b>                            | 0,0370 | 14.10.04 |
| 61 | EPS | REXPOL S.r.l.                        | <b>REXPOL 120</b>                           | 0,0340 | 14.10.04 |
| 62 | EPS | REXPOL S.r.l.                        | <b>REXPOL 150</b>                           | 0,0340 | 14.10.04 |
| 63 | EPS | REXPOL S.r.l.                        | <b>REXPOL 200</b>                           | 0,0330 | 14.10.04 |
| 64 | EPS | REXPOL S.r.l.                        | <b>REXPOL 250</b>                           | 0,0320 | 14.10.04 |
| 65 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROBIT ROLL EPS (3-6cm)</b>            | 0,0360 | 04.05.04 |
| 66 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 50 (2-14cm)</b>           | 0,0390 | 04.05.04 |
| 67 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA 50 RF (2-14cm)</b>            | 0,0390 | 04.05.04 |
| 68 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 70 (2-14cm)</b>           | 0,0380 | 04.05.04 |
| 69 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 70 RF (2-14cm)</b>        | 0,0380 | 04.05.04 |
| 70 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA 100 (2-14cm)</b>              | 0,0360 | 10.09.03 |
| 71 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA 100 RF (2-14cm)</b>           | 0,0360 | 10.09.03 |
| 72 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 120 (2-14cm)</b>          | 0,0350 | 10.09.03 |
| 73 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 120 RF (2-14cm)</b>       | 0,0350 | 10.09.03 |
| 74 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 150 (2-14cm)</b>          | 0,0340 | 10.09.03 |
| 75 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 150 RF (2-14cm)</b>       | 0,0340 | 10.09.03 |
| 76 | EPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl    | <b>STIROPIUMA EPS 200 (2-14cm)</b>          | 0,0330 | 10.09.03 |

|     |           |                                   |   |  |        |          |
|-----|-----------|-----------------------------------|---|--|--------|----------|
| 77  | EPS       | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>STIROPIUMA EPS 200 RF (2-14cm)</b>                     |  | 0,0330 | 10.09.03 |
| 78  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinokust EPS-T 650 (2 bis 5 cm)</b>                  |  | 0,0440 | 15.04.05 |
| 79  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinokust EPS-T 1000 (3 bis 4 cm)</b>                 |  | 0,0380 | 15.04.05 |
| 80  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinopor 700 EPS-W 15 (1 bis 20 cm)</b>               |  | 0,0410 | 15.04.05 |
| 81  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinopor 700 EPS-W 20 (1 bis 20 cm)</b>               |  | 0,0380 | 15.04.05 |
| 82  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinopor 700 EPS-W 25 (1 bis 20 cm)</b>               |  | 0,0360 | 15.04.05 |
| 83  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinopor 700 EPS-W 30 (1 bis 20 cm)</b>               |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 84  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinopor 750 (9 bis 20 cm)</b>                        |  | 0,0418 | 15.04.05 |
| 85  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur ASD (10 bis 20 cm)</b>                       |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 86  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur ASD / S (8 bis 12 cm)</b>                    |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 87  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur PSN LD (5 bis 8 cm)</b>                      |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 88  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur PSN LD (10 bis 18 cm)</b>                    |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 89  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur PSN HD (5 bis 8 cm)</b>                      |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 90  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur PSN HD (10 bis 18 cm)</b>                    |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 91  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur WDK LD (5 bis 20 cm)</b>                     |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 92  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur WDK HD (5 bis 20 cm)</b>                     |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 93  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur UKD LD (8 bis 25 cm)</b>                     |  | 0,0370 | 15.04.05 |
| 94  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>steinodur UKD HD (8 bis 25 cm)</b>                     |  | 0,0370 | 15.04.05 |
| 95  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>Röfix EPS - F 15 SE / S (2 bis 20 cm)</b>              |  | 0,0400 | 15.04.05 |
| 96  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>Röfix EPS - F 15 SE / S Light (2 bis 20 cm)</b>        |  | 0,0400 | 15.04.05 |
| 97  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>Röfix Lambdapor D 35 - EPS - F (2 bis 20 cm)</b>       |  | 0,0320 | 15.04.05 |
| 98  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>Röfix Lambdapor D 35 - EPS - F Light (2 bis 20 cm)</b> |  | 0,0320 | 15.04.05 |
| 99  | EPS       | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH    | <b>Röfix steinodur SPL (2 bis 16 cm)</b>                  |  | 0,0350 | 15.04.05 |
| 100 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>ISOLAMBDASTS 80 AE</b>                                 |  | 0,0310 | 08.07.05 |
| 101 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>ISOLAMBDASTS 100 AE</b>                                |  | 0,0300 | 08.07.05 |
| 102 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>ISOLAMBDASTS 150 AE</b>                                |  | 0,0310 | 08.07.05 |
| 103 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>LEUCOSTRE EPS 80 "ETICS"</b>                           |  | 0,0400 | 21.05.04 |
| 104 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>LEUCOSTRE EPS 100 "ETICS"</b>                          |  | 0,0340 | 21.05.04 |
| 105 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>LEUCOSTRE EPS 150 "ETICS"</b>                          |  | 0,0340 | 21.05.04 |
| 106 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>LEUCOSTRE EPS 200</b>                                  |  | 0,0330 | 21.05.04 |
| 107 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>LEUCOSTRE EPS 250</b>                                  |  | 0,0330 | 21.05.04 |
| 108 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>EPS 80</b>   |  | 0,0400 | 29.10.04 |
| 109 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>EPS 100</b>  |  | 0,0340 | 29.10.04 |
| 110 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>EPS 150</b>  |  | 0,0340 | 29.10.04 |
| 111 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>EPS 200</b>  |  | 0,0330 | 29.10.04 |
| 112 | EPS       | S.T.S. Polistiroli Srl            | <b>EPS 250</b>  |  | 0,0330 | 29.10.04 |
| 113 | EPS 70 F  | LAPE s.r.l.                       | <b>Greypor F 70 K8</b>                                    |  | 0,0370 | 12.10.05 |
| 114 | EPS 100 F | LAPE s.r.l.                       | <b>100 XL</b>   |  | 0,0350 | 12.10.05 |
| 115 | EPS 100 F | LAPE s.r.l.                       | <b>100 K8</b>   |  | 0,0350 | 12.10.05 |
| 116 | EPS 100 F | LAPE s.r.l.                       | <b>K800</b>   |  | 0,0350 | 12.10.05 |
| 117 | EPS 120 F | LAPE s.r.l.                       | <b>120</b>  |  | 0,0340 | 12.10.05 |
| 118 | EPS 120 F | LAPE s.r.l.                       | <b>120 K8</b>   |  | 0,0340 | 12.10.05 |
| 119 | EPS 150 F | LAPE s.r.l.                       | <b>150 K8</b>   |  | 0,0340 | 12.10.05 |

|     |                |                                   |   |       |        |          |
|-----|----------------|-----------------------------------|---|-------|--------|----------|
| 120 | EPS 200 F      | LAPE s.r.l.                       | <b>200</b>  |       | 0,0330 | 12.10.05 |
| 121 | EPS 200 F      | LAPE s.r.l.                       | <b>200 K8</b>   |       | 0,0330 | 12.10.05 |
| 122 | EPS 70 G       | LAPE s.r.l.                       | <b>KN8 300</b>  |       | 0,0320 | 12.10.05 |
| 123 | EPS 100 G      | LAPE s.r.l.                       | <b>G 400</b>  |       | 0,0310 | 12.10.05 |
| 124 | EPS 100 G      | LAPE s.r.l.                       | <b>KN8 400</b>  |       | 0,0310 | 12.10.05 |
| 125 | EPS 100 G      | LAPE s.r.l.                       | <b>GXL 400</b>  |       | 0,0310 | 12.10.05 |
| 126 | EPS 100 G      | LAPE s.r.l.                       | <b>GK800</b>  |       | 0,0310 | 12.10.05 |
| 127 | EPS 150 G      | LAPE s.r.l.                       | <b>G 600</b>  |       | 0,0310 | 12.10.05 |
| 128 | EPS 150 G      | LAPE s.r.l.                       | <b>GXL 600</b>  |       | 0,0310 | 12.10.05 |
| 129 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Neopor 100 (Neopor KN8 400)</b>                    |       | 0,0320 | 30.12.03 |
| 130 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Neopor GXL 100 (Neopor GXL 400)</b>                |       | 0,0320 | 30.12.03 |
| 131 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Neopor GK 800</b>                                  |       | 0,0320 | 30.12.03 |
| 132 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Neopor G 100</b>                                   |       | 0,0320 | 30.12.03 |
| 133 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F 100 (Styropor F 20)</b>                 |       | 0,0360 | 30.12.03 |
| 134 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor K8 100 (Styropor K8 20)</b>               |       | 0,0360 | 30.12.03 |
| 135 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor K8 100 Pitagora (Styrop. F 20 Pitag.)</b> |       | 0,0360 | 30.12.03 |
| 136 | EPS 100        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F K800</b>                                |       | 0,0360 | 23.01.04 |
| 137 | EPS 120        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F 120 (Styropor F 25)</b>                 |       | 0,0340 | 30.12.03 |
| 138 | EPS 120        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor K8 120 (Styropor K8 25)</b>               |       | 0,0340 | 30.12.03 |
| 139 | EPS 150        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F 150 (Styropor F 30)</b>                 |       | 0,0340 | 30.12.03 |
| 140 | EPS 150        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor K8 150 (Styropor K8 30)</b>               |       | 0,0340 | 30.12.03 |
| 141 | EPS 150        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F-SC 150 (Styropor F-SC 30)</b>           |       | 0,0340 | 30.12.03 |
| 142 | EPS 150        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F-ST 150 (Styropor F-ST 30)</b>           |       | 0,0340 | 30.12.03 |
| 143 | EPS 200        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F 200 (Styropor F 35)</b>                 |       | 0,0330 | 30.12.03 |
| 144 | EPS 200        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F-ST 200 (Styropor F-ST 35)</b>           |       | 0,0330 | 30.12.03 |
| 145 | EPS 200        | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor F-SC 200 (Styropor F-SC 35)</b>           |       | 0,0330 | 30.12.03 |
| 146 | EPS 70         | LAPE s.r.l.                       | <b>Neopor KN 50 (Neopor KN8 300)</b>                  |       | 0,0340 | 23.01.04 |
| 147 | EPS 70         | LAPE s.r.l.                       | <b>Styropor K8 70 (Styropor K8 15)</b>                |       | 0,0380 | 30.12.03 |
| 148 | EPS 100        | L'ISOLANTE s.r.l.                 | <b>EPS 100 - Neopor</b>                               |       | 0,0310 | 17.10.05 |
| 149 | EPS 100        | L'ISOLANTE s.r.l.                 | <b>Tatanka 100</b>                                    |       | 0,0350 | 04.08.04 |
| 150 | EPS 150        | L'ISOLANTE s.r.l.                 | <b>Tatanka 150</b>                                    |       | 0,0340 | 04.08.04 |
| 151 | EPS 200        | L'ISOLANTE s.r.l.                 | <b>Tatanka 200</b>                                    |       | 0,0330 | 04.08.04 |
| 152 | Lino           | Waldviertler Flachshaus GmbH      | <b>NATURAFLAX</b>                                     | 30-35 | 0,0400 | 01.03.05 |
| 153 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello BAC 2000 HP sp. 30 mm (3 cm)</b>          |       | 0,0370 | 25.03.04 |
| 154 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello BAC 2000 HP sp. 50-60 mm (5-6 cm)</b>     |       | 0,0370 | 25.03.04 |
| 155 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello BAC 2000 HP N sp. 30 mm (3 cm)</b>        |       | 0,0370 | 25.03.04 |
| 156 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello BAC 2000 HP N sp. 40 mm (4 cm)</b>        |       | 0,0370 | 25.03.04 |
| 157 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello BAC 2000 HP N sp. 50-60 mm (5-6 cm)</b>   |       | 0,0370 | 25.03.04 |
| 158 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello BAC 2000 SP (3-6 cm)</b>                  |       | 0,0370 | 25.03.04 |
| 159 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello BAC 2000 SP N (3-6 cm)</b>                |       | 0,0370 | 25.03.04 |
| 160 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Superwall (4-6cm)</b>                     |       | 0,0330 | 25.03.04 |
| 161 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Isocover CE K / KW (5-12cm)</b>                    |       | 0,0450 | 25.03.04 |
| 162 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Feltro Isocover CE N / NW (5-10cm)</b>             |       | 0,0450 | 25.03.04 |

|     |                |                                   |   |         |        |          |
|-----|----------------|-----------------------------------|---|---------|--------|----------|
| 163 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isolbac SF (2cm)</b>                  |         | 0,0370 | 25.03.04 |
| 164 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover E 170 FN (2-4cm)</b>           |         | 0,0320 | 25.03.04 |
| 165 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover E 40 (3-15cm)</b>              |         | 0,0360 | 25.03.04 |
| 166 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover E 60 S (3-10cm)</b>            |         | 0,0330 | 25.03.04 |
| 167 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover P (4-7cm)</b>                  |         | 0,0390 | 25.03.04 |
| 168 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover PB (4-10cm)</b>                |         | 0,0390 | 25.03.04 |
| 169 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Feltro Isover R (5-10cm)</b>                   |         | 0,0450 | 25.03.04 |
| 170 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Feltro Isover RCB (5-12cm)</b>                 |         | 0,0450 | 25.03.04 |
| 171 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover XL K (4-8cm)</b>               |         | 0,0330 | 25.03.04 |
| 172 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover XL (3-8cm)</b>                 |         | 0,0330 | 25.03.04 |
| 173 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Arrotolato PAR sp. 45 mm (4,5 cm)</b> |         | 0,0390 | 25.03.04 |
| 174 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Arrotolato PAR sp. 70 mm (7 cm)</b>   |         | 0,0410 | 25.03.04 |
| 175 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover Mupan 2K (3-8cm)</b>           |         | 0,0360 | 25.03.04 |
| 176 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Isover Mupan (4-8cm)</b>              |         | 0,0360 | 25.03.04 |
| 177 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Plattisol 030 (10-12cm)</b>           |         | 0,0330 | 25.03.04 |
| 178 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Feltro Rollisol 037 (10cm)</b>                 |         | 0,0450 | 25.03.04 |
| 179 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Pannello Uniplat (10-12cm)</b>                 |         | 0,0360 | 25.03.04 |
| 180 | Fibra di vetro | SAINT-GOBAIN ISOVER ITALIA S.p.A. | <b>Feltro Uniroll 1000 (5-10cm)</b>               |         | 0,0360 | 25.03.04 |
| 181 | Canapa         | BIOINNOVA / GEOSANA               | <b>Canatex roof</b>                               | 100-110 | 0,0420 | 14.03.03 |
| 182 | Canapa         | BIOINNOVA / GEOSANA               | <b>Canatex wall</b>                               | 80      | 0,0420 | 14.03.03 |
| 183 | Canapa         | BIOINNOVA / GEOSANA               | <b>Canatex floor H</b>                            | 115     | 0,0420 | 14.03.03 |
| 184 | Canapa         | BIOINNOVA / GEOSANA               | <b>Canatex floor S</b>                            | 115     | 0,0420 | 14.03.03 |
| 185 | Canapa         | BIOINNOVA / GEOSANA               | <b>Canatex light</b>                              | 20-40   | 0,0460 | 18.05.01 |
| 186 | Canapa         | ROWA                              | <b>Thermo Hanf</b>                                | 20-40   | 0,0450 | 14.03.03 |
| 187 | Fibra di legno | GUTEX Holzfaserplattenwerk GmbH   | <b>Gutex Thermosafe</b>                           |         | 0,0370 | 26.04.04 |
| 188 | Fibra di legno | GUTEX Holzfaserplattenwerk GmbH   | <b>Gutex Thermosafe-wd</b>                        | 160     | 0,0390 | 26.04.04 |
| 189 | Fibra di legno | GUTEX Holzfaserplattenwerk GmbH   | <b>Gutex Thermowall</b>                           | 160     | 0,0390 | 26.04.04 |
| 190 | Fibra di legno | GUTEX Holzfaserplattenwerk GmbH   | <b>Gutex Multiplex-Top</b>                        | 260     | 0,0486 | 26.04.04 |
| 191 | Fibra di legno | GUTEX Holzfaserplattenwerk GmbH   | <b>Gutex Ultratherm</b>                           |         | 0,0430 | 26.04.04 |
| 192 | Fibra di legno | GUTEX Holzfaserplattenwerk GmbH   | <b>Gutex Thermowall-gf</b>                        |         | 0,0430 | 26.04.04 |
| 193 | Fibra di legno | HOMATHERM GmbH & Co. KG           | <b>HOMATHERM holzflex 040</b>                     |         | 0,0380 | 14.05.04 |
| 194 | Fibra di legno | HOMATHERM GmbH & Co. KG           | <b>HOMATHERM HDP 040</b>                          |         | 0,0370 | 14.05.04 |
| 195 | Fibra di legno | HOMATHERM GmbH & Co. KG           | <b>HOMATHERM UD22</b>                             |         | 0,0460 | 14.05.04 |
| 196 | Fibra di legno | ISOROY                            | <b>Thermisorel</b>                                |         | 0,0420 | 26.04.04 |
| 197 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Pavatherm</b>                                  |         | 0,0380 | 29.01.04 |
| 198 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Pavatherm Dämmkeil</b>                         |         | 0,0380 | 28.04.04 |
| 199 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Pavapor 17/16</b>                              |         | 0,0380 | 26.04.04 |
| 200 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Pavapor 22/21</b>                              |         | 0,0380 | 26.04.04 |
| 201 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Pavapor 32/30</b>                              |         | 0,0380 | 26.04.04 |
| 202 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Pavatherm Floor NK</b>                         |         | 0,0440 | 26.04.04 |
| 203 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Diffutherm</b>                                 |         | 0,0440 | 26.04.04 |
| 204 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Natur Isolant</b>                              |         | 0,0460 | 26.04.04 |
| 205 | Fibra di legno | PAVATEX SA                        | <b>Isolair L</b>                                  |         | 0,0470 | 26.04.04 |

|     |                  |   |  |         |        |          |
|-----|------------------|---|--|---------|--------|----------|
| 206 | Fibra di legno   | SMRECINA HOLDING I., a.s.                     | <b>IZOTHERM</b>                                      |         | 0,0380 | 28.04.04 |
| 207 | Fibra di legno   | SMRECINA HOLDING I., a.s.                     | <b>IZOPLAT</b>                                       |         | 0,0430 | 14.05.04 |
| 208 | Fibra di legno   | SMRECINA HOLDING I., a.s.                     | <b>IZOFEST</b>                                       |         | 0,0460 | 14.05.04 |
| 209 | Fibra di legno   | SMRECINA HOLDING I., a.s.                     | <b>Hofatex Therm (Hofatherm) (Isotherm)</b>          |         | 0,0380 | 22.11.04 |
| 210 | Fibra di legno   | SMRECINA HOLDING I., a.s.                     | <b>HOFAPLAT (Izoplat)</b>                            |         | 0,0430 | 01.07.04 |
| 211 | Fibra di legno   | SMRECINA HOLDING I., a.s.                     | <b>HOFAFEST (Izofest)</b>                            |         | 0,0460 | 01.07.04 |
| 212 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Boden</b>                                  |         | 0,0400 | 26.04.04 |
| 213 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Flex</b>                                   |         | 0,0390 | 26.04.04 |
| 214 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Therm Classic</b>                          |         | 0,0400 | 26.04.04 |
| 215 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Therm Flex</b>                             |         | 0,0390 | 26.04.04 |
| 216 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Therm Flex Keil</b>                        |         | 0,0390 | 26.04.04 |
| 217 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Therm Top 60</b>                           |         | 0,0430 | 26.04.04 |
| 218 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Unterdach bituminiert</b>                  |         | 0,0510 | 26.04.04 |
| 219 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Unterdach naturharzgebunden</b>            |         | 0,0510 | 26.04.04 |
| 220 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Wand bituminiert</b>                       |         | 0,0510 | 26.04.04 |
| 221 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Wand naturharzgebunden</b>                 |         | 0,0510 | 26.04.04 |
| 222 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>Dämmplatte natur</b>                              |         | 0,0500 | 13.08.04 |
| 223 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>Holzfaserplatte natur</b>                         |         | 0,0500 | 13.08.04 |
| 224 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO flex Keil</b>                              |         | 0,0380 | 30.06.05 |
| 225 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO standard bituminiert</b>                   |         | 0,0500 | 30.06.05 |
| 226 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO standard natur</b>                         |         | 0,0500 | 30.06.05 |
| 227 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Therm</b>                                  |         | 0,0400 | 30.06.05 |
| 228 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Top</b>                                    |         | 0,0410 | 30.06.05 |
| 229 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Universal bituminiert</b>                  |         | 0,0510 | 30.06.05 |
| 230 | Fibra di legno   | STEICO AG                                     | <b>STEICO Universal naturharzgebunden</b>            |         | 0,0510 | 30.06.05 |
| 231 | Fibra di legno   | ZAIDLER Sp.zo.o.                              | <b>ECOZLOW</b>                                       |         | 0,0390 | 07.05.04 |
| 232 | Fibra di legno   | ZAIDLER Sp.zo.o.                              | <b>ECOZMED (ECOZMED NF)</b>                          |         | 0,0450 | 16.07.04 |
| 233 | Sughero          | AMORIM ISOLMENTOS S.A.                        | <b>Corkpan</b>                                       |         | 0,0400 | 18.02.04 |
| 234 | Sughero          | SOFALCA S.Central de Produtos de Cortica, Lda | <b>EXPANCORK</b>                                     |         | 0,0400 | 10.06.04 |
| 235 | Minerale espanso | HEBEL AG                                      | <b>Hebel Dämmplatte HD 100</b>                       | 100     | 0,0450 | 06.11.00 |
| 236 | Minerale espanso | HEBEL AG                                      | <b>Hebel Dämmplatte HD 120</b>                       | 120     | 0,0500 | 06.10.99 |
| 237 | Minerale espanso | RÖFIX   | <b>Röfix Minopor</b>                                 | 115     | 0,0450 | 06.08.04 |
| 238 | Minerale espanso | STO Ges.m.b.H.                                | <b>Sto-Mineralschaumplatte</b>                       | 115-130 | 0,0450 | 04.05.00 |
| 239 | Minerale espanso | VEIT DENNERT KG                               | <b>System Dennert</b>                                | 130     | 0,0450 | 04.05.00 |
| 240 | PUR              | EDILTEC s.r.l.                                | <b>POLIISO (2 - 12cm)</b>                            |         | 0,0290 | 22.03.05 |
| 241 | PUR              | EDILTEC s.r.l.                                | <b>POLIISO AD (2 - 12cm)</b>                         |         | 0,0240 | 22.03.05 |
| 242 | PUR              | EDILTEC s.r.l.                                | <b>COREDIL (2 - 12cm)</b>                            |         | 0,0290 | 22.03.05 |
| 243 | PUR              | ITALPANNELLI                                  | <b>Mec/Dogato, Mec/Special</b>                       | 38      | 0,0253 | 10.09.03 |
| 244 | PUR              | ITALPANNELLI                                  | <b>Top, Penta, Ter</b>                               | 38      | 0,0253 | 10.09.03 |
| 245 | PUR              | ITALPANNELLI                                  | <b>Mono Penta, Mono Ter</b>                          | 38      | 0,0319 | 10.09.03 |
| 246 | PUR              | METECNO                                       | <b>Glamet, Cutec, Megatec, Monorooft</b>             | 37      | 0,0253 | 10.09.03 |
| 247 | PUR              | METECNO                                       | <b>Monowall, Superwall, H Wall</b>                   | 37      | 0,0253 | 10.09.03 |
| 248 | PUR              | PAUL BAUDER GmbH & Co.KG                      | <b>Bauder PIR M, MF, P, SDS, Kompakt, T (3-20cm)</b> | 35      | 0,0280 | 10.09.03 |

|     |                 |                                       |  |    |        |          |
|-----|-----------------|---------------------------------------|--|----|--------|----------|
| 249 | PUR             | PAUL BAUDER GmbH & Co.KG              | <b>Bauder PIR B, FA, FA-TE, PLUS, S, SWE, (2-20cm)</b> | 35 | 0,0230 | 10.09.03 |
| 250 | PUR             | PAUL BAUDER GmbH & Co.KG              | <b>Bauder PIR TPE, HFE, MDE, MSE, DBE (2-20cm)</b>     | 35 | 0,0230 | 10.09.03 |
| 251 | PUR             | SIS.CO Sistemi e Componenti S.p.A     | <b>Siscorooft 4G 1000</b>                              | 40 | 0,0253 | 11.10.01 |
| 252 | PUR             | SIS.CO Sistemi e Componenti S.p.A     | <b>Siscowall FV 1000</b>                               | 40 | 0,0253 | 10.09.03 |
| 253 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>Steinotheran 101 (3 bis 6 cm)</b>                   |    | 0,0300 | 15.04.05 |
| 254 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 104 MV (3 bis 6cm)</b>                 |    | 0,0300 | 15.04.05 |
| 255 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 104 MV (8 bis 18 cm)</b>               |    | 0,0280 | 15.04.05 |
| 256 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 107 (2 bis 6 cm)</b>                   |    | 0,0250 | 15.04.05 |
| 257 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 107 (8 bis 12 cm)</b>                  |    | 0,0240 | 15.04.05 |
| 258 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 120 (10 bis 18 cm)</b>                 |    | 0,0240 | 15.04.05 |
| 259 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 120 bitu (10 bis 18 cm)</b>            |    | 0,0240 | 15.04.05 |
| 260 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 120 silent (10,5 bis 15 cm)</b>        |    | 0,0240 | 15.04.05 |
| 261 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 125 DO (10 bis 18 cm)</b>              |    | 0,0280 | 15.04.05 |
| 262 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>steinotheran 150 (9,5 bis 12 cm)</b>                |    | 0,0280 | 15.04.05 |
| 263 | PUR             | STEINBACHER Dämmstoffe Ges.mbH        | <b>WH PUR - 025 (10-18 cm)</b>                         |    | 0,0240 | 01.06.05 |
| 264 | PUR             | STIFERITE Srl                         | <b>STIFERITE P3</b>                                    |    | 0,0300 | 10.05.05 |
| 265 | PUR             | STIFERITE Srl                         | <b>STIFERITE CLASS S</b>                               |    | 0,0300 | 10.05.05 |
| 266 | PUR             | STIFERITE Srl                         | <b>STIFERITE BB</b>                                    |    | 0,0300 | 10.05.05 |
| 267 | PUR             | STIFERITE Srl                         | <b>STIFERITE CLASS B</b>                               |    | 0,0300 | 10.05.05 |
| 268 | PUR             | STIFERITE Srl                         | <b>STIFERITE ISOVENTILATO</b>                          |    | 0,0300 | 10.05.05 |
| 269 | Lana di pecora  | DAEMWOOL NATURDÄMMSTOFFE GmbH & Co KG | <b>Daemwool</b>  | 18 | 0,0473 | 23.07.01 |
| 270 | Lana di pecora  | LANDGUT KG                            | <b>Landwolle 10kg/m<sup>3</sup></b>                    | 10 | 0,0638 | 01.07.99 |
| 271 | Lana di pecora  | LANDGUT KG                            | <b>Landwolle 20kg/m<sup>3</sup></b>                    | 20 | 0,0454 | 01.07.99 |
| 272 | Lana di pecora  | LEHNER                                | <b>Blowwool</b>  | 24 | 0,0445 | 21.07.00 |
| 273 | Lana di pecora  | LEHNER                                | <b>Klemmfiltz</b>                                      | 30 | 0,0393 | 21.07.00 |
| 274 | Lana di pecora  | LEHNER                                | <b>Optimal</b>   | 18 | 0,0432 | 01.07.99 |
| 275 | Lana di pecora  | VILLGRATER NATURPROD.                 | <b>Villgrater Schafwool-Dämmbahn DB</b>                | 20 | 0,0462 | 16.03.04 |
| 276 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas T4</b>                                     |    | 0,0400 | 06.02.04 |
| 277 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas T4 WDS</b>                                 |    | 0,0400 | 06.02.04 |
| 278 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Wall Board T4 WDS</b>                      |    | 0,0400 | 06.02.04 |
| 279 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Wall Board Alu T4 WDS</b>                  |    | 0,0400 | 06.02.04 |
| 280 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Tapered T4 WDS</b>                         |    | 0,0400 | 06.02.04 |
| 281 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Wall Board T4</b>                          |    | 0,0420 | 06.02.04 |
| 282 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Wall Board Alu T4</b>                      |    | 0,0420 | 06.02.04 |
| 283 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Ready Board T4</b>                         |    | 0,0420 | 06.02.04 |
| 284 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Floor Board T4</b>                         |    | 0,0420 | 06.02.04 |
| 285 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Tapered T4</b>                             |    | 0,0420 | 06.02.04 |
| 286 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas S3</b>                                     |    | 0,0450 | 06.02.04 |
| 287 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Ready Board S3</b>                         |    | 0,0450 | 06.02.04 |
| 288 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Floor Board S3</b>                         |    | 0,0450 | 06.02.04 |
| 289 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Tapered S3</b>                             |    | 0,0450 | 06.02.04 |
| 290 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas F</b>                                      |    | 0,0500 | 06.02.04 |
| 291 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG                 | <b>Foamglas Ready Board F</b>                          |    | 0,0500 | 06.02.04 |

|     |                 |                                    |  |        |          |
|-----|-----------------|------------------------------------|--|--------|----------|
| 292 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG              | <b>Foamglas Floor Board F</b>                  | 0,0500 | 06.02.04 |
| 293 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG              | <b>Foamglas Tapered F</b>                      | 0,0500 | 06.02.04 |
| 294 | Vetro cellulare | PITTSBURGH CORNING AG              | <b>Foamglas PERINSUL</b>                       | 0,0500 | 06.02.04 |
| 295 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Dämmkeil 035 (8-20cm)</b>                   | 0,0350 | 11.02.04 |
| 296 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Dämmkeil 040 (8-20cm)</b>                   | 0,0400 | 11.02.04 |
| 297 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Flexirock 035 (8-20cm)</b>                  | 0,0350 | 22.03.04 |
| 298 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Flexirock 040 (12-20cm)</b>                 | 0,0400 | 02.12.03 |
| 299 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Klemmrock 035 (12-18cm)</b>                 | 0,0350 | 02.12.03 |
| 300 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Klemmrock 040 (12-18cm)</b>                 | 0,0400 | 02.12.03 |
| 301 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Tectorock 035 VS (8-16cm)</b>               | 0,0350 | 02.12.03 |
| 302 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Tectorock 040 VS (8-16cm)</b>               | 0,0400 | 02.12.03 |
| 303 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Fixrock 035 (8-20cm)</b>                    | 0,0350 | 02.12.03 |
| 304 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Fixrock 040 (8-20cm)</b>                    | 0,0400 | 02.12.03 |
| 305 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Planarock (6-20cm)</b>                      | 0,0410 | 02.12.03 |
| 306 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Coverrock 035 (6-18cm)</b>                  | 0,0350 | 02.12.03 |
| 307 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Durock</b>                                  | 0,0400 | 02.12.03 |
| 308 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>RP-PT 040</b>                               | 0,0400 | 24.03.04 |
| 309 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Hardrock II</b>                             | 0,0400 | 02.04.04 |
| 310 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>RP-KD 035</b>                               | 0,0350 | 24.03.04 |
| 311 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>RP-KD 040</b>                               | 0,0400 | 24.03.04 |
| 312 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Speedrock I</b>                             | 0,0410 | 24.03.04 |
| 313 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>Speedrock II</b>                            | 0,0410 | 24.03.04 |
| 314 | Lana di roccia  | DEUTSCHE ROCKWOOL MINERALWOLL-GmbH | <b>RP-XV</b>                                   | 0,0400 | 24.03.04 |
| 315 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc Duo (6-20 cm)</b>                   | 0,0360 | 29.01.04 |
| 316 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc Tria (10-18cm)</b>                  | 0,0360 | 29.01.04 |
| 317 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc Nova (8-20cm)</b>                   | 0,0360 | 29.01.04 |
| 318 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc Prima (6-20 cm)</b>                 | 0,0380 | 11.02.04 |
| 319 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc Mega (6-12cm)</b>                   | 0,0450 | 11.02.04 |
| 320 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc Igloo (3-5cm)</b>                   | 0,0360 | 11.02.04 |
| 321 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc 1/FPI 250 (3-20 cm)</b>             | 0,0360 | 11.02.04 |
| 322 | Lana di roccia  | FLUMROC AG                         | <b>Flumroc Kompact (6-20 cm)</b>               | 0,0360 | 11.02.04 |
| 323 | Lana di roccia  | HERAKLITH AG                       | <b>Heralan-PTP-S</b>                           | 0,0400 | 22.09.04 |
| 324 | Steinwolle      | ROCKWOOL ISOLATION                 | <b>Deltarock 202</b>                           | 0,0350 | 23.06.05 |
| 325 | Steinwolle      | ROCKWOOL ISOLATION                 | <b>Deltarock 202 000 100</b>                   | 0,0350 | 10.09.04 |
| 326 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello coperture 381 000 007 (5-10cm)</b> | 0,0400 | 02.12.03 |
| 327 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello edilizia 234 000 000 (4-10cm)</b>  | 0,0350 | 02.12.03 |
| 328 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello edilizia 226 000 000 (3-12cm)</b>  | 0,0340 | 02.12.03 |
| 329 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello edilizia 520 000 007 (4-10cm)</b>  | 0,0350 | 02.12.03 |
| 330 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello acustico 211 000 000 (4-5,9cm)</b> | 0,0350 | 02.12.03 |
| 331 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello acustico 211 000 000 (6-12cm)</b>  | 0,0350 | 29.01.04 |
| 332 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello acustico 220 000 000 (3-5,9cm)</b> | 0,0340 | 29.01.04 |
| 333 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello acustico 220 000 000 (6-12cm)</b>  | 0,0340 | 29.01.04 |
| 334 | Lana di roccia  | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.             | <b>Pannello acustico 225 000 000 (3-5,9cm)</b> | 0,0340 | 29.01.04 |

|     |                        |   |   |     |        |          |
|-----|------------------------|---|---|-----|--------|----------|
| 335 | Lana di roccia         | ROCKWOOL ITALIA S.p.A.                            | <b>Pannello acustico 225 000 000 (6-12cm)</b>       |     | 0,0340 | 29.01.04 |
| 336 | Lana di roccia         | TERMO d.d.Industria termicnih izolacij `Skofja L. | <b>Tervol DP 5 (3-14cm)</b>                         |     | 0,0350 | 02.12.03 |
| 337 | Lana di roccia         | TERMO d.d.Industria termicnih izolacij `Skofja L. | <b>Tervol DP 5 TRIANGOLO (3-14cm)</b>               |     | 0,0350 | 02.12.03 |
| 338 | Lana di roccia         | TERMO d.d.Industria termicnih izolacij `Skofja L. | <b>Tervol B210 (3-14cm)</b>                         |     | 0,0350 | 02.12.03 |
| 339 | Lana di roccia         | TERMO d.d.Industria termicnih izolacij `Skofja L. | <b>Tervol A208 (3-18cm)</b>                         |     | 0,0400 | 02.12.03 |
| 340 | Lana di roccia         | TERMO d.d.Industria termicnih izolacij `Skofja L. | <b>Tervol I220 (3-14cm)</b>                         |     | 0,0350 | 02.12.03 |
| 341 | Lana di roccia         | TERMO d.d.Industria termicnih izolacij `Skofja L. | <b>Tervol F216 (3-14cm)</b>                         |     | 0,0350 | 02.12.03 |
| 342 | Lana di roccia         | TERMO d.d.Industria termicnih izolacij `Skofja L. | <b>Tervol C212 (3-14cm)</b>                         |     | 0,0350 | 02.12.03 |
| 343 | Perlite espansa        | Perlite GmbH                                      | <b>Extraperl - S4 (Iso)</b>                         |     | 0,0528 | 01.03.04 |
| 344 | Perlite espansa        | Perlite GmbH                                      | <b>Extraperl - S5</b>                               |     | 0,0528 | 01.03.04 |
| 345 | Perlite espansa        | Perlite GmbH                                      | <b>Extraperl - H4 (IsoEstro)</b>                    | 95  | 0,0473 | 01.03.04 |
| 346 | Perlite espansa        | Perlite GmbH                                      | <b>Extraperl - H5 (Hyper)</b>                       | 85  | 0,0440 | 01.03.04 |
| 347 | Perlite espansa cell.  | Perlite GmbH                                      | <b>Extraperl - B5 (Bitufloor)</b>                   |     | 0,0550 | 01.03.04 |
| 348 | Perlite espansa cell.  | Perlite GmbH                                      | <b>Extraperl - M5 (AlpNivoSili)</b>                 |     | 0,1320 | 01.03.04 |
| 349 | Perlite espansa cell.  | DEUTSCHE PERLITE GmbH                             | <b>ISOSELF</b>                                      | 90  | 0,0588 | 30.05.03 |
| 350 | Perlite espansa cell.  | KNAUF PERLITE GmbH                                | <b>Nivoperl</b>                                     | 140 | 0,0660 | 29.04.02 |
| 351 | Perlite espansa cell.  | KNAUF PERLITE GmbH                                | <b>Bituperl</b>                                     | 165 | 0,0690 | 30.05.03 |
| 352 | Perlite espansa cell.  | KNAUF PERLITE GmbH                                | <b>Staubex</b>                                      | 90  | 0,0640 | 30.05.03 |
| 353 | Perlite espansa cell.  | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Fill</b>                                | 83  | 0,0420 | 01.03.04 |
| 354 | Perlite espansa cell.  | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Fill S</b>                              | 80  | 0,0420 | 01.03.04 |
| 355 | Perlite espansa porosa | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Floor</b>                               | 85  | 0,0420 | 01.03.04 |
| 356 | Perlite espansa porosa | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Plan B1</b>                             | 145 | 0,0530 | 01.03.04 |
| 357 | Perlite espansa porosa | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Roof B1</b>                             | 145 | 0,0530 | 01.03.04 |
| 358 | Perlite espansa porosa | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Roof B2</b>                             | 180 | 0,0560 | 01.03.04 |
| 359 | Perlite espansa porosa | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Kamin</b>                               | 85  | 0,0460 | 01.03.04 |
| 360 | Perlite espansa porosa | EUOPERL -VERTRIEBS GMBH                           | <b>Thermo - Mix</b>                                 | 120 | 0,0480 | 01.03.04 |
| 361 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm XPS 30 (3-14cm)</b>                  |     | 0,0350 | 02.04.04 |
| 362 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm XPS 30 (16-20cm)</b>                 |     | 0,0380 | 02.04.04 |
| 363 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm XPS - R (2-12cm)</b>                 |     | 0,0370 | 02.04.04 |
| 364 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm XPS - P (3-14cm)</b>                 |     | 0,0350 | 02.04.04 |
| 365 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm XPS 50 (3-14cm)</b>                  |     | 0,0350 | 02.04.04 |
| 366 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm XPS 50 (16-20cm)</b>                 |     | 0,0380 | 02.04.04 |
| 367 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top 30 (3-6cm)</b>                   |     | 0,0350 | 02.04.04 |
| 368 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top 30 (8-10cm)</b>                  |     | 0,0370 | 02.04.04 |
| 369 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top 50 (3-6cm)</b>                   |     | 0,0350 | 02.04.04 |
| 370 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top 50 (8-10cm)</b>                  |     | 0,0370 | 02.04.04 |
| 371 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top R (3-6cm)</b>                    |     | 0,0350 | 02.04.04 |
| 372 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top R (7-10cm)</b>                   |     | 0,0370 | 02.04.04 |
| 373 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top P (3-6cm)</b>                    |     | 0,0350 | 02.04.04 |
| 374 | XPS                    | AUSTROTHERM G.m.b.H.                              | <b>Austrotherm Top P (8-10cm)</b>                   |     | 0,0370 | 02.04.04 |
| 375 | XPS                    | BASF  | <b>Styrodur 2500 C / Styrodur C 2500C (2-3,5cm)</b> |     | 0,0320 | 09.03.05 |
| 376 | XPS                    | BASF  | <b>Styrodur 2500 C / Styrodur C 2500C (4-6cm)</b>   |     | 0,0340 | 09.03.05 |
| 377 | XPS                    | BASF  | <b>Styrodur 3035C / Styrodur C 3035C (2-3,5cm)</b>  |     | 0,0320 | 09.03.05 |

|     |     |                        |  |    |        |          |
|-----|-----|------------------------|--|----|--------|----------|
| 378 | XPS | BASF                   | <b>Styrodur 3035CS / Styrodur C 3035CS (4-6cm)</b>   |    | 0,0340 | 09.03.05 |
| 379 | XPS | BASF                   | <b>Styrodur 5000CS / Styrodur C 5000CS (4-6cm)</b>   |    | 0,0340 | 09.03.05 |
| 380 | XPS | BASF                   | <b>Styrodur 2800CS / Styrodur C 2800CS (6,5-8cm)</b> |    | 0,0360 | 09.03.05 |
| 381 | XPS | BASF                   | <b>Styrodur 3035CS / Styrodur C 3035CS (6,5-8cm)</b> |    | 0,0360 | 09.03.05 |
| 382 | XPS | BASF                   | <b>Styrodur 4000CS / Styrodur C 4000CS (9-16cm)</b>  |    | 0,0380 | 09.03.05 |
| 383 | XPS | BASF                   | <b>Styrodur 3035CS / Styrodur C 3035CS (9-16cm)</b>  |    | 0,0380 | 09.03.05 |
| 384 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Floormate 200-A (2 - 8cm)</b>                     |    | 0,0350 | 21.02.05 |
| 385 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Floormate 200-A (10 - 12cm)</b>                   |    | 0,0360 | 21.02.05 |
| 386 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Roofmate SL-A (2 - 8cm)</b>                       |    | 0,0350 | 21.02.05 |
| 387 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Roofmate SL-A (10 -12cm)</b>                      |    | 0,0360 | 21.02.05 |
| 388 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Styrofoam IB-A (2 - 8cm)</b>                      |    | 0,0350 | 21.02.05 |
| 389 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Styrofoam IB-A (10 - 12cm)</b>                    |    | 0,0360 | 21.02.05 |
| 390 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Floormate 500-A (3 - 6cm)</b>                     |    | 0,0360 | 21.02.05 |
| 391 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Floormate 500-A (8 -12cm)</b>                     |    | 0,0380 | 21.02.05 |
| 392 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Floormate 700-A (4 -6cm)</b>                      |    | 0,0360 | 21.02.05 |
| 393 | XPS | DOW Oelfinverbund GmbH | <b>Floormate 700-A (8-12cm)</b>                      |    | 0,0380 | 21.02.05 |
| 394 | XPS | DOW Italia s.r.l       | <b>Roofmate TG-A (3 -8cm)</b>                        |    | 0,0350 | 02.04.04 |
| 395 | XPS | DOW Italia s.r.l       | <b>Roofmate TG-A (10cm)</b>                          |    | 0,0360 | 02.04.04 |
| 396 | XPS | DOW Italia s.r.l       | <b>Wallmate CW-A (3 - 8cm)</b>                       | 25 | 0,0350 | 02.04.04 |
| 397 | XPS | EDILTEC s.r.l.         | <b>X-FOAM (2 - 6cm)</b>                              |    | 0,0340 | 22.03.04 |
| 398 | XPS | EDILTEC s.r.l.         | <b>X-FOAM (6 - 12cm)</b>                             |    | 0,0370 | 22.03.04 |
| 399 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-200 Standard (bis 6cm)</b>        | 35 | 0,0340 | 02.04.04 |
| 400 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-200 Standard (6-10cm)</b>         | 35 | 0,0370 | 02.04.04 |
| 401 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Standard (bis 6cm)</b>        | 35 | 0,0340 | 02.04.04 |
| 402 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Gefiniert (bis 6cm)</b>       | 35 | 0,0340 | 02.04.04 |
| 403 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-500 Standard (bis 6cm)</b>        | 40 | 0,0350 | 02.04.04 |
| 404 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-700 Standard (bis 6cm)</b>        | 40 | 0,0350 | 02.04.04 |
| 405 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Peridrain (bis 6cm)</b>       | 40 | 0,0347 | 02.04.04 |
| 406 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Standard (6-12cm)</b>         | 35 | 0,0370 | 02.04.04 |
| 407 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Gefiniert (6-12cm)</b>        | 35 | 0,0370 | 02.04.04 |
| 408 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-500 Standard (6-12cm)</b>         | 40 | 0,0380 | 02.04.04 |
| 409 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-700 Standard (6-12cm)</b>         | 40 | 0,0380 | 02.04.04 |
| 410 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Peridrain (6-12cm)</b>        | 40 | 0,0370 | 02.04.04 |
| 411 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Standard (größ.12cm)</b>      | 35 | 0,0410 | 02.04.04 |
| 412 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Gefiniert (größ.12cm)</b>     | 35 | 0,0410 | 02.04.04 |
| 413 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-500 Standard (größ.12cm)</b>      | 40 | 0,0410 | 02.04.04 |
| 414 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur CFR 35-300 Peridrain (größ.12cm)</b>     | 35 | 0,0410 | 02.04.04 |
| 415 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur ZL 35-200 Standard (bis 6cm)</b>         | 35 | 0,0340 | 02.04.04 |
| 416 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur ZL 35-200 Standard (6-12cm)</b>          | 35 | 0,0370 | 02.04.04 |
| 417 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur ZL 35-300 Standard (bis 6cm)</b>         | 35 | 0,0340 | 02.04.04 |
| 418 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur ZL 35-300 Standard (6-12cm)</b>          | 35 | 0,0370 | 02.04.04 |
| 419 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur ZL 35-300 Gefiniert (bis 6cm)</b>        | 35 | 0,0340 | 02.04.04 |
| 420 | XPS | GEFINEX-JACKON         | <b>Jackodur ZL 35-300 Gefiniert (6-12cm)</b>         | 35 | 0,0370 | 02.04.04 |

|     |     |                                   |   |    |        |          |
|-----|-----|-----------------------------------|---|----|--------|----------|
| 421 | XPS | KNAUF INSULATION SpA              | <b>Polyfoam C-280</b> (bis 4cm)         | 35 | 0,0330 | 02.04.04 |
| 422 | XPS | KNAUF INSULATION SpA              | <b>Polyfoam C-280</b> (größer 4cm)      | 35 | 0,0350 | 02.04.04 |
| 423 | XPS | KNAUF INSULATION SpA              | <b>Polyfoam C-350</b> (bis 4cm)         | 35 | 0,0330 | 02.04.04 |
| 424 | XPS | KNAUF INSULATION SpA              | <b>Polyfoam C-350</b> (größer 4cm)      | 35 | 0,0350 | 02.04.04 |
| 425 | XPS | KNAUF INSULATION SpA              | <b>Polyfoam C-500</b>                   | 40 | 0,0350 | 02.04.04 |
| 426 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>GEMATHERM X3</b> (3-4 cm)            |    | 0,0320 | 16.06.03 |
| 427 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>GEMATHERM X3</b> (5-8 cm)            |    | 0,0340 | 16.06.03 |
| 428 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>GEMATHERM X3</b> (10 cm)             |    | 0,0360 | 03.04.04 |
| 429 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>STIROMAT H2</b> (2-6 cm)             |    | 0,0340 | 03.04.04 |
| 430 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>STIROMAT H3</b> (2-6 cm)             |    | 0,0330 | 03.04.04 |
| 431 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>pannello STIRODACH</b> (5-8cm)       |    | 0,0330 | 03.04.04 |
| 432 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>STIROBIT ROLL XPS</b> (3-6 cm)       |    | 0,0330 | 03.04.04 |
| 433 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>GEMATHERM XC</b> (3-8 cm)            |    | 0,0340 | 03.04.04 |
| 434 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>GEMATHERM XW</b> (3-4 cm)            |    | 0,0320 | 03.04.04 |
| 435 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>GEMATHERM XW</b> (5-8 cm)            |    | 0,0340 | 03.04.04 |
| 436 | XPS | SIRAP-GEMA INSULATION SYSTEMS srl | <b>GEMADRAIN</b> (2,0+0,8 - 11,5+0,8cm) |    | 0,0340 | 03.04.04 |
| 437 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NIII</b> (2-6cm)            |    | 0,0340 | 11.08.05 |
| 438 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NV</b> (2-6cm)              |    | 0,0340 | 11.08.05 |
| 439 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NW</b> (2-6cm)              |    | 0,0340 | 11.08.05 |
| 440 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NIII</b> (6-12cm)           |    | 0,0360 | 11.08.05 |
| 441 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NV</b> (6-12cm)             |    | 0,0360 | 11.08.05 |
| 442 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NW</b> (6-12cm)             |    | 0,0360 | 11.08.05 |
| 443 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NIII</b> (>12cm)            |    | 0,0380 | 11.08.05 |
| 444 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NV</b> (>12cm)              |    | 0,0380 | 11.08.05 |
| 445 | XPS | URSA International GmbH           | <b>URSA XPS NW</b> (>12cm)              |    | 0,0380 | 11.08.05 |
| 446 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-III</b> (2-6cm)         |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 447 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-III</b> (2-6cm)           |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 448 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-III</b> (6-12cm)        |    | 0,0360 | 20.11.03 |
| 449 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-III</b> (6-12cm)          |    | 0,0360 | 20.11.03 |
| 450 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-III-PZ</b> (2-6cm)      |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 451 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-II-PZ</b> (2-6cm)         |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 452 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-III-PZ</b> (6-12cm)     |    | 0,0360 | 20.11.03 |
| 453 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-III-PZ</b> (6-12cm)       |    | 0,0360 | 20.11.03 |
| 454 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-W</b> (2-6cm)           |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 455 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-W</b> (2-6cm)             |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 456 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-W</b> (6-12cm)          |    | 0,0360 | 20.11.03 |
| 457 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-W</b> (6-12cm)            |    | 0,0360 | 20.11.03 |
| 458 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-FT</b> (2-6cm)          |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 459 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-FT</b> (2-6cm)            |    | 0,0340 | 20.11.03 |
| 460 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-FT</b> (6-12cm)         |    | 0,0360 | 12.01.04 |
| 461 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-FT</b> (6-12cm)           |    | 0,0360 | 12.01.04 |
| 462 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Glascofoam N-R</b> (2-6cm)           |    | 0,0340 | 12.01.04 |
| 463 | XPS | URSA International GmbH           | <b>Ursafoam N-R</b> (2-6cm)             |    | 0,0340 | 12.01.04 |

|     |                    |                            |   |       |        |          |
|-----|--------------------|----------------------------|---|-------|--------|----------|
| 464 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-R (6-12cm)</b>            |       | 0,0360 | 12.01.04 |
| 465 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-R (6-12cm)</b>              |       | 0,0360 | 12.01.04 |
| 466 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-PR (2-6cm)</b>            |       | 0,0340 | 12.01.04 |
| 467 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-PR (2-6cm)</b>              |       | 0,0340 | 12.01.04 |
| 468 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-PR (6-12cm)</b>           |       | 0,0360 | 12.01.04 |
| 469 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-PR (6-12cm)</b>             |       | 0,0360 | 16.06.03 |
| 470 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-PR2 (2-6cm)</b>           |       | 0,0340 | 16.06.03 |
| 471 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-PR2 (2-6cm)</b>             |       | 0,0340 | 12.01.04 |
| 472 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-PR2 (6-12cm)</b>          |       | 0,0360 | 12.01.04 |
| 473 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-PR2 (6-12cm)</b>            |       | 0,0360 | 16.06.03 |
| 474 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-RC (2-6cm)</b>            |       | 0,0340 | 16.06.03 |
| 475 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-RC (2-6cm)</b>              |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 476 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-RC (6-12cm)</b>           |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 477 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-RC (6-12cm)</b>             |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 478 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-RVN (2-6cm)</b>           |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 479 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-RVN (2-6cm)</b>             |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 480 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-RVN (6-12cm)</b>          |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 481 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-RVN (6-12cm)</b>            |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 482 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-TGV (2-6cm)</b>           |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 483 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-TGV (2-6cm)</b>             |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 484 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-TGV (6-12cm)</b>          |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 485 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-TGV (6-12cm)</b>            |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 486 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Batifoam (2-6cm)</b>                   |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 487 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Batifoam (6-12cm)</b>                  |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 488 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-V (2-6cm)</b>             |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 489 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-V (2-6cm)</b>               |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 490 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-V (6-12cm)</b>            |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 491 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-V (6-12cm)</b>              |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 492 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-Drain (2-6cm)</b>         |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 493 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-Drain (2-6cm)</b>           |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 494 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam N-Drain (6-12cm)</b>        |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 495 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Ursafoam N-Drain (6-12cm)</b>          |       | 0,0360 | 27.06.03 |
| 496 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam Tech CT-300 N (2-6cm)</b>   |       | 0,0340 | 27.06.03 |
| 497 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam Tech CT-300 N (6-12cm)</b>  |       | 0,0360 | 09.09.03 |
| 498 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam Tech CTG-300 N (2-6cm)</b>  |       | 0,0340 | 09.09.03 |
| 499 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam Tech CTG-300 N (6-12cm)</b> |       | 0,0360 | 09.09.03 |
| 500 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam Tech Block N (2-6cm)</b>    |       | 0,0340 | 09.09.03 |
| 501 | XPS                | URSA International GmbH    | <b>Glascofoam Tech Block N (6-12cm)</b>   |       | 0,0360 | 09.09.03 |
| 502 | Fibre di cellulosa | AISLO OY                   | <b>Vital</b>                              | 50    | 0,0400 | 18.09.00 |
| 503 | Fibre di cellulosa | CWA Cellulose Werk         | <b>Climacell</b>                          | 35-65 | 0,0506 | 22.10.02 |
| 504 | Fibre di cellulosa | HOMATHERM GmbH & Co. KG    | <b>Homatherm flexCL 040</b>               |       | 0,0390 | 14.05.04 |
| 505 | Fibre di cellulosa | HOMATHERM GmbH & Co. KG    | <b>Homatherm fineFloc</b>                 | 30-65 | 0,0537 | 14.05.04 |
| 506 | Fibre di cellulosa | ISOCELL Vertriebsges.m.b.H | <b>Isocell</b>                            | 30-60 | 0,0537 | 13.08.01 |

|     |                    |                    |                                  |         |        |          |
|-----|--------------------|--------------------|----------------------------------|---------|--------|----------|
| 507 | Fibre di cellulosa | PETER SEPPELE GmbH | <b>Thermofloc</b>                | 35 - 60 | 0,0537 | 29.10.99 |
| 508 | Fibre di cellulosa | PETER SEPPELE GmbH | <b>Thermofloc - Dämm pellets</b> | 300     | 0,1000 | 04.07.01 |