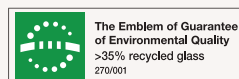


DoP 34TER37NK19101



0099/CPR/A43/0608

020/003809

DIT 380R/21

| Características                                  | Norma UNE           | Valor                              |
|--|---------------------|------------------------------------|
| Código designación                               |                     | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5         |
| Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )                     | EN 12667 / EN 12939 | 0,037 W/m-K                        |
| Reacción al fuego (Euroclases)                   | EN 13501-1          | A1                                 |
| Tolerancia en el espesor                         | EN 823              | T3                                 |
| Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ ) | EN 29053            | AFr5 $\geq 5$ kPa-s/m <sup>2</sup> |
| Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )      | EN 12086            | MU1                                |
| Absorción agua a corto plazo                     | EN 1609             | $\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>         |
| Densidad nominal aproximada                      |                     | 16 Kg/m <sup>3</sup>               |
| Calor específico aproximado ( $C_p$ )            |                     | 800 J/Kg-K                         |

Rollo

| Código  | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m <sup>2</sup> -K/W | Alfa global* $\alpha_w$ | Ud /paquete | m <sup>2</sup> /paquete | paquete /palet | m <sup>2</sup> /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|-------------------------|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 2140335 | 50         | 0,40    | 13,50   | 1,35                                    | 0,85                    | 3           | 16,20                   | 24             | 388,80                |
| 2140336 | 50         | 0,60    | 13,50   | 1,35                                    | 0,85                    | 2           | 16,20                   | 24             | 388,80                |
| 2140338 | 60         | 0,40    | 10,80   | 1,60                                    | 0,95                    | 3           | 12,96                   | 24             | 311,04                |
| 2140339 | 60         | 0,60    | 10,80   | 1,60                                    | 0,95                    | 2           | 12,96                   | 24             | 311,04                |
| 2140340 | 75         | 0,40    | 8,10    | 2,00                                    | 1,00                    | 3           | 9,72                    | 24             | 233,28                |
| 2140371 | 75         | 0,60    | 8,10    | 2,00                                    | 1,00                    | 2           | 9,72                    | 24             | 233,28                |
| 2141621 | 80         | 0,60    | 8,10    | 2,15                                    | 1,00                    | 2           | 9,72                    | 24             | 233,28                |
| 2140372 | 100        | 0,60    | 6,50    | 2,70                                    | 1,00                    | 2           | 7,80                    | 24             | 187,20                |
| 2141313 | 100        | 0,40    | 6,50    | 2,70                                    | 1,00                    | 3           | 7,80                    | 24             | 187,20                |
| 2140373 | 120        | 0,60    | 5,40    | 3,20                                    | 1,00                    | 2           | 6,48                    | 24             | 155,52                |
| 2141107 | 130        | 0,60    | 4,80    | 3,50                                    | 1,00                    | 2           | 6,48                    | 24             | 155,52                |
| 2141108 | 140        | 0,60    | 4,80    | 3,75                                    | 1,00                    | 2           | 5,76                    | 24             | 138,24                |
| 2141109 | 150        | 0,60    | 4,80    | 4,05                                    | 1,00                    | 2           | 5,76                    | 24             | 138,24                |

Panel

| Código  | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica m <sup>2</sup> -K/W | Alfa global $\alpha_w$ | Ud /paquete | m <sup>2</sup> /paquete | paquete /palet | m <sup>2</sup> /palet |
|---------|------------|---------|---------|---|------------------------|-------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| 2141651 | 50         | 0,60    | 1,35    | 1,35                                    | 0,85                   | 15          | 12,15                   | 20             | 243,00                |
| 2141652 | 60         | 0,60    | 1,35    | 1,60                                    | 0,95                   | 11          | 8,91                    | 20             | 178,20                |
| 2141653 | 75         | 0,60    | 1,35    | 2,00                                    | 1,00                   | 10          | 8,10                    | 20             | 162,00                |
| 2141654 | 100        | 0,60    | 1,35    | 2,70                                    | 1,00                   | 7           | 5,67                    | 20             | 113,40                |
| 2141655 | 120        | 0,60    | 1,35    | 3,20                                    | 1,00                   | 5           | 4,05                    | 20             | 81,00                 |
| 2141656 | 130        | 0,60    | 1,35    | 3,50                                    | 1,00                   | 5           | 4,05                    | 20             | 81,00                 |
| 2141657 | 140        | 0,60    | 1,35    | 3,75                                    | 1,00                   | 4           | 3,24                    | 20             | 64,80                 |
| 2141658 | 150        | 0,60    | 1,35    | 4,05                                    | 1,00                   | 4           | 3,24                    | 20             | 64,80                 |

