



DoP 34TER35NK17101

T18R 0099/CPR/A43/0633 020/003858
T18P 0099/CPR/A43/0229 020/003016

DIT 380R/14
DIT 380R/14

| Características | Norma | Valor |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| Código designación | | MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-AW |
| Lambda ($\lambda_{90/90}$) | EN 12667 / EN 12939 | 0,035 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 | $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$ |
| Permeabilidad al vapor de la lana (μ) | EN 12086 | MU1 |

| PANEL EN ROLLO | Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$ | Alfa global α | Ud /paquete | m^2 /paquete | paquete /palet | m^2 /palet |
|----------------|---------|------------|---------|---------|---|----------------------|-------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| | 2138578 | 30 | 0,60 | 16,20 | 0,85 | 0,55 | 2 | 19,44 | 18 | 349,92 |
| | 2131746 | 45 | 0,40 | 13,50 | 1,25 | 0,70 | 3 | 16,20 | 18 | 291,60 |
| | 2131743 | 45 | 0,60 | 13,50 | 1,25 | 0,70 | 2 | 16,20 | 18 | 291,60 |
| | 2139185 | 45 | 1,20 | 10,80 | 1,25 | 0,70 | 1 | 16,20 | 24 | 291,60 |
| | 2131744 | 65 | 0,40 | 10,80 | 1,85 | 0,95 | 3 | 12,96 | 18 | 233,28 |
| | 2131747 | 65 | 0,60 | 10,80 | 1,85 | 0,95 | 2 | 12,96 | 18 | 233,28 |
| | 2137138 | 85 | 0,40 | 8,10 | 2,40 | 1,00 | 3 | 9,72 | 18 | 174,96 |
| | 2136607 | 85 | 0,60 | 8,10 | 2,40 | 1,00 | 2 | 9,72 | 18 | 174,96 |
| | 2141080 | 100 | 0,60 | 5,40 | 2,85 | 1,00 | 2 | 6,48 | 18 | 116,64 |
| | 2141101 | 120 | 0,60 | 5,40 | 3,40 | 1,00 | 2 | 6,48 | 18 | 116,64 |

| PANEL | Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$ | Alfa global α | Ud /paquete | m^2 /paquete | paquete /palet | m^2 /palet |
|-------|---------|------------|---------|---------|---|----------------------|-------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| | 2141628 | 30 | 0,60 | 1,35 | 0,85 | 0,55 | 24 | 19,44 | 20 | 388,80 |
| | 2141626 | 45 | 0,60 | 1,35 | 1,25 | 0,70 | 16 | 12,96 | 20 | 259,20 |
| | 2141625 | 65 | 0,60 | 1,35 | 1,85 | 0,95 | 10 | 8,10 | 20 | 162,00 |
| | 2141627 | 85 | 0,60 | 1,35 | 2,40 | 1,00 | 8 | 6,48 | 20 | 129,60 |
| | 2141629 | 100 | 0,60 | 1,35 | 2,85 | 1,00 | 6 | 4,86 | 20 | 97,20 |
| | 2141630 | 120 | 0,60 | 1,35 | 3,40 | 1,00 | 5 | 5,05 | 20 | 101,00 |

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable