



DoP 34TER38NK16091

0099/CPR/A43/0608 020/003809

| Características | Norma | Valor |
|--------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| Código designación | | MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5 |
| Lambda ($\lambda_{90/90}$) | EN 12667 / EN 12939 | 0,038 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 | $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$ |
| Permeabilidad al vapor de la lana (μ) | EN 12086 | MU1 |
| Absorción agua a corto plazo | EN 1609 | $\leq 1 \text{ Kg}/\text{m}^2$ |

| PANEL EN ROLLO | Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | Ud /paquete | m^2 /paquete | paquete /palet | m^2 /palet |
|----------------|---------|------------|---------|---------|--------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| | 2140335 | 50 | 0,40 | 13,50 | 1,30 | 3 | 16,20 | 24 | 388,80 |
| | 2140336 | 50 | 0,60 | 13,50 | 1,30 | 2 | 16,20 | 24 | 388,80 |
| | 2140338 | 60 | 0,40 | 10,80 | 1,55 | 3 | 12,96 | 24 | 311,80 |
| | 2140339 | 60 | 0,60 | 10,80 | 1,55 | 2 | 12,96 | 24 | 311,04 |
| | 2140340 | 75 | 0,40 | 8,10 | 1,95 | 3 | 9,72 | 24 | 233,28 |
| | 2140371 | 75 | 0,60 | 8,10 | 1,95 | 2 | 9,72 | 24 | 233,28 |
| | 2140372 | 100 | 0,60 | 6,50 | 2,60 | 2 | 7,80 | 24 | 187,20 |
| | 2141313 | 100 | 0,40 | 6,50 | 2,60 | 3 | 7,80 | 24 | 187,20 |
| | 2140373 | 120 | 0,60 | 5,40 | 3,15 | 2 | 6,48 | 24 | 155,52 |
| | 2141107 | 130 | 0,60 | 4,80 | 3,40 | 2 | 6,48 | 24 | 155,52 |
| | 2141108 | 140 | 0,60 | 4,80 | 3,65 | 2 | 5,76 | 24 | 138,24 |
| | 2141109 | 150 | 0,60 | 4,80 | 3,90 | 2 | 5,76 | 24 | 138,24 |

| PANEL | Código | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ | Ud /paquete | m^2 /paquete | paquete /palet | m^2 /palet |
|-------|---------|------------|---------|---------|--------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|----------------|---------------------|
| | 2141651 | 50 | 0,60 | 1,35 | 1,30 | 15 | 12,15 | 20 | 243,00 |
| | 2141652 | 60 | 0,60 | 1,35 | 1,55 | 11 | 8,91 | 20 | 178,20 |
| | 2141653 | 75 | 0,60 | 1,35 | 1,95 | 10 | 8,10 | 20 | 162,00 |
| | 2141654 | 100 | 0,60 | 1,35 | 2,60 | 7 | 5,67 | 20 | 113,40 |
| | 2141655 | 120 | 0,60 | 1,35 | 3,15 | 5 | 4,05 | 20 | 81,00 |
| | 2141656 | 130 | 0,60 | 1,35 | 3,40 | 5 | 4,05 | 20 | 81,00 |
| | 2141657 | 140 | 0,60 | 1,35 | 3,65 | 4 | 3,24 | 20 | 64,80 |
| | 2141658 | 150 | 0,60 | 1,35 | 3,90 | 4 | 3,24 | 20 | 64,80 |

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