



COLECCIÓN:

**XL | AC5/33**

|                  |    |                   |             |
|------------------|----|-------------------|-------------|
| GROSOR           | mm | 12                | EN 13329+A1 |
| ANCHO            | mm | 195               | EN 13329+A1 |
| LARGO            | mm | 1202              | EN 13329+A1 |
| SUPERFICIE       | -  | Country - Vintage | -           |
| ESTÁNDAR EUROPEO | -  |                   | EN 13329    |

25 YEARS  
COMMERCIAL USE  
GUARANTEE

AC5  
15 YEARS  
COMMERCIAL USE  
GUARANTEE

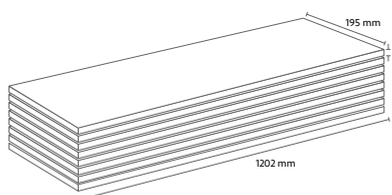
12 20 2020-01

### DETALLES DE CAJAS

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| LAMAS          | 8 lamas / 1 caja   |
| M <sup>2</sup> | 1,87m <sup>2</sup> |
| KG             | 20,5kg             |

### DETALLES DE PALET

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| CAJAS          | 50 cajas / 1 palet  |
| M <sup>2</sup> | 93,75m <sup>2</sup> |
| KG             | 1030kg              |



micro  
V-groove

UNIFIT  
PATENTED TECHNOLOGY

|                                      |                     |                                                  |                       |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|
| CLASE                                | -                   | 33                                               | EN 13329+A1           |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN            | -                   | AC5                                              | EN 13329+A1           |
| HINCHAZÓN DEL ESPESOR                | %                   | ≤15                                              | ISO 24336             |
| RESISTENCIA AL IMPACTO               | BOLA PEQ.           | N                                                | ≥15                   |
|                                      | BOLA GRANDE         | mm                                               | ≥1000                 |
| GARANTÍA DOMÉSTICA/COMERCIAL         | años                | 25/15                                            | -                     |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS            | -                   | Min.5 (grupo 1 y 2) Min.4 (grupo 3)              | EN 438-2_5            |
| SOLIDEZ SUPERFICIAL                  | N/mm <sup>2</sup>   | ≥1.25                                            | EN 13329+A1           |
| FUERZA DEL CLICK                     | LARGO               | kN/m                                             | f <sub>l0,2</sub> ≥ 1 |
|                                      | ANCHO               | kN/m                                             | f <sub>s0,2</sub> ≥ 2 |
| EFECTO DE LA SILLA DE RUEDAS         | 25.000 ciclos       | Sin daños                                        | EN 425:2002           |
| EFECTO DE LA PATA DE UN MUEBLE       | -                   | Sin daños                                        | EN 424                |
| APERTURA ENTRE ELEMENTOS             | mm                  | ≤0,20                                            | EN 13329+A1           |
| DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS | mm                  | ≤0,15                                            | EN 13329+A1           |
| HUMEDAD                              | %                   | 4-10                                             | EN 322                |
| RESISTENCIA AL FUEGO                 | Clase               | C <sub>f</sub> S1                                | EN 9239-1             |
| LIBERACIÓN DE FORMALDEHIDO           | mg/m <sup>2</sup> h | ≤3,5 (E1)                                        | EN 12460-3            |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO         | Clase               | DS                                               | EN 14041:2008         |
| CONDUCTIVIDAD TÉRMICA                | W/(m*K)             | 0.151                                            | EN 12667:2001         |
| CLASIFICACIÓN DE SONIDO              | dB                  | ALw=15 CiA=-10 Ln,w=63 Ci,r=-1<br>Ln,0,w=78 Ci=0 | ISO 717-2             |
| DENSIDAD                             | Kg/m <sup>3</sup>   | 900 ±30                                          | EN 323                |



\*Nuestros productos también pueden ser fabricados con certificación FSC® y CARB bajo pedido.