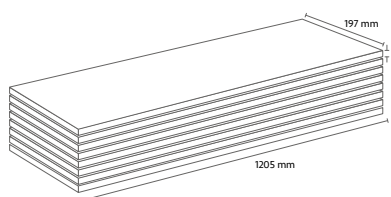


**COLECCIÓN: PLUS 5 | AC5/33**

|                  |    |      |             |
|------------------|----|------|-------------|
| GROSOR           | mm | 8    | EN 13329+A1 |
| ANCHO            | mm | 197  | EN 13329+A1 |
| LARGO            | mm | 1205 | EN 13329+A1 |
| SUPERFICIE       | -  | Sky  | -           |
| ESTÁNDAR EUROPEO | -  |      | EN 13329    |



| DETALLES DE CAJAS |                     | DETALLES DE PALET |                     |
|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| LAMAS             | 8 lamas / 1 caja    | CAJAS             | 60 cajas / 1 palet  |
| M2                | 1,899m <sup>2</sup> | M2                | 113,9m <sup>2</sup> |
| KG                | 14kg                | KG                | 855kg               |



|  |                      |                                     |                       |
|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 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 |
| EFFECTO DE LA SILLA DE RUEDAS            | 25.000 ciclos        | Sin daños                           | EN 425:2002           |
| EFFECTO DE LA PATA DE UN MUEBLE          | -                    | Sin daños                           | EN 424                |
| APERTURA ENTRE ELEMENTOS (O)             | mm                   | ≤0,20                               | EN 13329+A1           |
| DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE ELEMENTOS (H) | mm                   | ≤0,15                               | EN 13329+A1           |
| HUMEDAD                                  | %                    | 4-10                                | EN 322                |
| RESISTENCIA AL FUEGO                     | Clase                | CfS1                                | EN 9239-1             |
| LIBERACIÓN DE FORMALDEHIDO               | mg/m <sup>2</sup> h  | ≤3,5 (E1)                           | EN 12460-3            |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO             | Clase                | DS                                  | EN 13893:2003         |
| REDUCCIÓN DEL SONIDO DE IMPACTO          | dB                   | 15                                  | EN ISO 10140-3        |
| RESISTENCIA TERMICA                      | (m <sup>2</sup> K)/W | 0,0614                              | EN 12667:2001         |
| DENSIDAD                                 | Kg/m <sup>2</sup>    | 900 ±30                             | EN 323                |

