

| DESCRIPCIÓN | | | |
|--|-------------------------|--------------------|------------------------------------|
| Espesor total | - | mm | 1.50 |
| Espesor de la capa transparente decorativa | - | mm | 0.10 |
| Espesor de la capa de resistencia | - | mm | 1.40 |
| Peso | - | g/m ² | 2550 |
| Anchura de las tiras | EN 233 | cm | 200 |
| Longitud de las tiras | EN 233 | ml | 21 |
| CLASIFICACIÓN | | | |
| Norma / especificación del producto | - | - | EN 259-1 |
| Reacción al fuego | EN 13 501-1 | clase | B- s2,d0 |
| RENDIMIENTO | | | |
| Incurvación tras exposición al calor | ISO 23999 - EN 434 | | ≤ 2 mm |
| Resistencia a la luz | EN 20 105 - B02 | grado | ≥ 6 |
| Tratamiento de superficies | - | - | PROTECSOL |
| Resistencia a los productos químicos(1) | EN ISO 26987 | - | OK |
| Lavabilidad | EN 233 | | Lavable y cepillable |
| Emisiones de partículas | ISO 14644-1 | clase | Clase 3 |
| Actividad antibacteriana (E. coli-S.aureus-MRSA)(2) | ISO 22196 | - | > 99% no favorece la proliferación |
| Resistencia a los impactos | EN 259-2 | - | Sin astillas ni grietas visibles |
| Resistencia a los arañazos | NF EN 14565 annexe A | | Sin deterioro visible |
| Determinar la flexibilidad | EN ISO 24344 | | Sin daños ni grietas |
| Resistencia de las uniones soldadas | EN 684 | N/50mm | ≥ 250 |
| MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE | | | |
| TVOC después de 28 días | ISO 16516 | µg/ m ³ | <10 |
| Reciclabilidad | - | - | 100% |
| Reciclado | - | - | Hasta un 30% de descuento |
|  | EN 15 102 | - | OK |

(1) Para la resistencia química, descargue el documento de nuestro sitio web

(2)El cumplimiento de los protocolos de mantenimiento es la mejor garantía contra la infección