















| DESCRIPCIÓN | | | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Espesor total | EN ISO 24346 | mm | 2.5 |
| Atrás | - | - | Tejido de yute |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m ² | 2900 |
| Anchura de la hoja | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Longitud de la hoja | EN ISO 24341 | m | 20 - 31 |
| Contenido material | 98% de materiales naturales (biológicos y minerales): aceite de linaza, harina de madera, resinas, corcho, minerales, tejido de yute, de los cuales el 76% son rápidamente renovables. 100% reciclable, contiene hasta un 40% de material reciclado. | | |
| CLASIFICACIÓN | | | |
| Norma / Especificación del producto | - | - | EN ISO 24011 |
| Clasificación europea | EN ISO 10874 | clase | 23 / 34 / 43 |
| Clasificación al fuego | EN 13501-1 | clase | Cfl-s1* |
| Resistencia al deslizamiento | EN 16165 Apéndice B (DIN 51130) | clase | R9 |
| Aislamiento acústico de impacto | EN ISO 717-2 | dB | 5 dB |
| PRESTACIONES | | | |
| Indentación residual | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.11 |
| Solidez del color | ES ISO 105 - B02 | grado | ≥ 6 |
| Resistencia del punto de contacto | VDE 0100 | kOhm | > 200 |
| Propensión eléctrica estática | EN 1815 | kV | app. 2.0 |
| Ensayo de silla con ruedas (tipo W) | ISO 4918 | - | OK |
| Flexibilidad | ISO 24344 | mm | Ø 20 |
| Resistencia térmica | EN 12667 | m ² ,K/W | 0.015 |
| Conductividad térmica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.17 |
| Tratamiento de superficies | - | - | Neocare |
| Resistencia a los productos químicos | EN ISO 26987 | clase | OK |
| Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus - MRSA)**. | EN ISO 22196 (JIS Z 2801) | - | > 99,99% inhibe el crecimiento tras 24h |
| Actividad antivírica (coronavirus humano)**. | ISO 21702 | - | > 98,65 % de actividad virucida tras 5h |
| CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | | | |
| TVOC después de 28 días | EN 16516 | µg/m ³ (Microgramos) | < 10 |
| ECONOMÍA CIRCULAR | | | |
| Certificación | De la cuna a la cuna | - | Plata |
| CERTIFICADOS Y ETIQUETAS | | | |
|          | | | |
| MARCADO CE | | | |
|  | EN 14041 : 2004 CA : 2006 | - |     |

* Pegado según certificado.

** La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra la infección
Números DOP disponibles en su sucursal local.



Dependiendo de la exposición a la luz, el color del producto puede variar, debido al proceso de oxidación natural del linóleo. El proceso es reversible.
Recomendamos exponer las muestras a la luz solar durante varias horas antes de elegir el color definitivo.

