

| DESCRIPCIÓN | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|
| Espesor total | EN ISO 24346 | mm | 2.00 |
| Espesor de la capa de desgaste | EN ISO 24340 | mm | 0.85 |
| Peso | EN ISO 23997 | g/m | 2350 |
| Anchura de la hoja | EN ISO 24341 | cm | 200 |
| Longitud de la hoja | EN ISO 24341 | lm | 20 |
| CLASIFICACIÓN | | | |
| Norma / Especificación del producto | - | - | EN ISO 10582 |
| Clasificación europea | EN ISO 10874 | clase | 34 - 43 |
| Clasificación al fuego | EN 13501-1 | clase | Bfl-s1 |
| Propensión eléctrica estática | EN 1815 | kV | ≤ 2 |
| Resistencia al deslizamiento: Prueba del péndulo (seco y mojado) | AS4586 - A | Clase | P5 |
| | ES 16165:2021 - C (BS 7976-2) | PTV | > 50 |
| Rugosidad de la superficie | - | µm | Rz ≥ 20 |
| Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba de rampa con aceite | ES 16165:2021 - B (DIN 51 130) | clase | R11 |
| | AS4586 - D | clase | R11 |
| Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba de rampa con agua | ES 16165:2021 - A (DIN 51097) | clase | B |
| | AS4586 - C | clase | B |
| Resistencia al deslizamiento - prueba en rampa | EN 13845 - C | clase | ESf-ESb |
| PRESTACIONES | | | |
| Tipo Contenido aglutinante | EN ISO 10582 | tipo | I |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | % | ≤ 0.40 |
| Indentación residual (norma) | EN ISO 24343-1 | mm | ≤ 0.10 |
| Prueba de la silla de ruedas (tipo W) | ISO 4918 | - | OK |
| Conductividad térmica | EN ISO 10456 | W/(m.K) | 0.25 |
| Solidez del color | ES ISO 105 - B02 | grado | ≥ 6 |
| Tratamiento de superficies | - | - | SparClean |
| Actividad antibacteriana (SARM)1 | ISO 22196 | - | > 99% |
| Resistencia a los productos químicos | EN ISO 26987 | - | OK |
| Uso en zonas húmedas especiales | EN 13553 | - | OK |
| MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR | | | |
| TVOC después de 28 días | ISO 16000-6 | µg/ m ³ | < 100 |
| Certificación | - | - | Floorscore |
| MARCADO CE | | | |
|  | EN 14041 | - |  |
| | | - |  |

(1) La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la mejor defensa contra la infección