

Ficha técnica Premium Plus

7



| | |
|-------------------------------------|---|
| Clase de uso: | 33, comercial intenso |
| Resistencia a la abrasión: | AC5 (EN 13329 Apéndice E) |
| Resistencia al impacto: | IC3 (EN 13329 Apéndice F) |
| Garantía limitada (años): | 20 (uso doméstico) / 10 (uso comercial) |
| Soporte HDF: | i-HDF resistente a la humedad E1F |
| Resistencia al manchado: | 5 (grupos 1 y 2); 4 (grupo 3) (EN 438) |
| Resistencia quemadura cigarrillo: | 4 (EN 438) |
| Resistencia a la pata de mueble: | ningún daño visible después de ensayarse con una pata tipo o (EN 424) |
| Resistencia a la silla con ruedas: | sin cambio de aspecto ni daño visible como establece la norma EN 425 deben utilizarse ruedas tipo W (Norma EN12529:1998 Apart.5,4,4,2) (EN 425) |
| Hinchamiento en espesor: | ≤15% (EN 13329 Apéndice G) |
| Humedad a la salida de fábrica: | contenido de humedad entre 4 y 10% homogeneidad entre lotes Hmáx - Hmin 3% (EN 322) |
| Apariencia, defectos en superficie: | defectos menores en superficie son permitidos, según se define en EN 438 (EN 438) |
| Resistencia al fuego: | clase Cfl-s1 |
| Antiestaticidad: | cumple con los requisitos de clasificación como recubrimiento de suelo antiestático <2KV (EN 1815) |
| Resistencia al deslizamiento: | clase DS (<=0,3) (EN 114041:2018) |
| Suelo antibacteriano: | DIN EN ISO 20743 |
| Suelo radiante: | apto para calefacción radiante no eléctrica (EN 14041:2018) |
| Certificación "Blue Angel" | ECO LABEL (34338:2013) |
| Resistencia al agua: | qualitativ ≤ 2 and ≤0,3mm (NALFA surface watertest 01.08.2019). 24h |
| Emisión de Formaldehído: | clase: E0, CARB2, TSCA (TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007) |