

| DESCRIPCIÓN | ESTANDAR | REQUERIMIENTOS | RESULTADOS DE 3.0 / 0.5 MM DRY BACK LVT |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Tamaño | | | 1227mm x 187mm |
| Espesor | | | 3.0 mm |
| Capa de desgaste | | | 0.5 mm |
| Clasificación (Nivel de uso) | EN 16511 EN ISO 10874 | | Clase 33: Comercial general |
| Certificación CE | EN 14041 | | Requisitos de los pases |
| Resistencia al fuego | EN 14041 ASTM 648 | | B _{fl} - s1 Clasificación Clase I |
| Certificación IAC | | | Requisitos de los pases |
| Variación dimensional Rectitud (s) Planicidad (f) Diferencia de altura (h) Cuadratura (q) Aberturas (o) | ISO 24337 | s _{max} < 0.30mm/m f _{l,concave} < 0.5% f _{l,convex} < 1% h _{avg} < 0.1mm h _{max} < 0.15mm q _{max} < 0.2mm o _{avg} < 0.15mm o _{max} < 0.2mm | Requisitos de los pases |
| Estabilidad dimensional | EN ISO 23999 | ≤ 0.25% | Requisitos de los pases |
| Alabeo dimensional | EN ISO 23999 | ≤ 2mm | Requisitos de los pases |
| Punzonamiento | ISO 24343-1 | ≤ 1mm | Requisitos de los pases |
| Prueba de silla de ruedas | ISO 4918: 2009 | After 25000 cycles | No hay alteraciones en la superficie; no hay delaminación, grietas o daños visibles. |
| Fuerza de cierre | ISO 24334 | Long Side ≥ 1.0kN/m Short Side ≥ 1.5kN/m | N/A |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Dynamic coefficient of friction ≥ 0.30 | Class DS |
| Resistencia a la luz | ISO 105-B02: 2014 | | Grade 6 |
| Aislamiento acústico | ASTM E90 ASTM E492 ASTM E2179 | Concrete Slab 203mm | STC: 74 IIC: 61 Delta: N/A |