

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