



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REVESTIMIENTO DE SUELO: Este revestimiento está destinado principalmente para revestir paredes, también es apropiado para “suelo” dadas las características que tiene el producto, su resistencia apropiada para ello y su sistema de clic. Tan solo es necesario incluir en la instalación el Sub suelo adecuado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMA	RESULTADO	
Dimensiones (largo – ancho)	900x450x4(0.5)mm	EN427	< 0.13%
Sistema de enganche entre lamas (lado largo)			Unilin
Sistema de enganche entre lamas (lado corto/testa)			Drop Down
Espesor general	EN428		+ 0.1mm / -0.05mm
Densidad			7.60 kg/m ²
Nivel Comercial	ISO 10874		CLASE 33
Resistencia al desgaste	EN660-2		≤ 0.015g / 1000 turns
Test silla de ruedas	EN425		No delaminación / Ninguna alteración
Resistencia térmica	EN12667		0.052 (m ² ·K)/W
Cuadratura/Rectitud	EN427		< 0.2 mm
Pandeo	EN434		± 0.5 mm (80°C, 6h)
Estabilidad dimensional	EN434		≤ 0.1% (80°C, 6h)
Identación residual	EN433		≤ 0.10 mm
Resistencia al moho	ASTM G21		Level 1
Toxicidad	EN71-3		PASS
Resistencia a la corrosión	EN423		Level 0
Solidez del color a la luz artificial	ISO 105-B02-3		>6
Toxicidad de humos	BS6853		R < 1.0
Resistencia al deslizamiento	EN13893		Clase DS
Comportamiento antiestático	EN1815		
Resbaladidad	CTE: UNE 41901:2017		Clase 1
Resistencia al manchado y productos químicos	EN ISO 26987:2012		0 = Superficie Insensible no afectada
Resistencia al calor seco	UNE EN 12722 +A1		No hay cambio visible
Resistencia al calor húmedo	UNE EN 12721+A1		No hay cambio visible
Resistencia al vapor de agua	UNE EN 438-2 apdo.14 UNE 53491 apdo.10 UNE 56867		No hay cambio visible
Resistencia al fuego	EN13501-1		Bf1-S1