



Petros NuevaDelhi

Compuesto rígido SPC fabricado con polvo mineral, polivinilo y resinas.
Subsuelo EVA incorporado de 1,5mm

FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS	NORMATIVAS	RESULTADO
Dimensiones/Lama	EN ISO 24342	935 x 465 mm
Espesor total	EN ISO 24346	6 mm (5 + 1)
Peso	EN ISO 23997	10,5 Kg/m ²
Clasificación Comercial	EN 685	Clase 33
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm
Presentación por caja	m ² /caja Lamas/caja Peso/caja	2,6087 m ² 6 Lamas 27,4 Kg
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Ds ≥ 0,35
Resistencia al deslizamiento plano inclinado	DIN 51130	> R9
Resistencia al deslizamiento en húmedo	UNE 41901:2017 EX	Clase 2
Resistencia a la abrasión	EN 660	Grupo T (Fv ≤ 2)
Resistencia al arañado, prueba de la silla	EN 425-2002	Ok, Sin daño visible
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Bfl –S1
Resistencia a los productos químicos	EN 423	Ok (Clase 0)
Resistencia a UV	ISO 105-B02	≥ 6
Emisión de Formaldehído	EN 120	Clase E1
Carga electroestática	EN 1815	Antiestático
Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,1%
Ftalato	EC 1907/2006	Cumple
Reducción de ruido de impacto	EN ISO 717-2:2013	19dB
Calefacción por suelo radiante	EN 12524	Adecuado sistema por agua: máx. 27°C
Actividad Antibacteriana	ISO 22196:2011	Cumple

