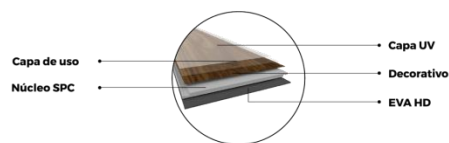


Espiga Nueva Delhi



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	750 x 125 mm
	Espesor total	EN ISO 24346	6 mm (4,5 + 1,5)
	Peso	EN ISO 23997	9,5 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	1,87 m ² 20 Lamas 17,4 Kg
	Resistencia al deslizamiento Resistencia al deslizamiento plano inclinado Resistencia al deslizamiento en húmedo	EN 13893 DIN 51130 UNE 41901:2017 EX	Ds ≥ 0,35 > R9 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

