



SERIE ORION WIDE

SILENCE

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

FICHA TECNICA

	CARACTERISTICAS	NORMATIVAS	RESULTADO
	Dimensiones/Lama	EN ISO 24342	1219 x 229 mm
	Espesor total	EN ISO 24346	5,7 mm (4,2 + 1,5)
	Peso	EN ISO 23997	8,2 Kg/m ²
	Clasificación Comercial	EN 685	Clase 33
	Clasificación Industrial	EN 685	Clase 42
	Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm
	Presentación por caja	m ² /caja Lamas/caja Peso/caja	2,23 m ² 8 Lamas 17,5 Kg
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Ds ≥ 0,35
	Resistencia al deslizamiento plano inclinado	DIN 51130	> R9
	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 Formaldehido	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

