



# SERIE ORION XL

## SILENCE

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

### FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS		NORMATIVAS	RESULTADO
	Dimensiones/Lama	EN ISO 24342	1524 x 229 mm
	Espesor total	EN ISO 24346	6,5 mm (5 + 1,5)
	Peso	EN ISO 23997	10,25 Kg/m <sup>2</sup>
	Clasificación Comercial	EN 685	Clase 33
	Clasificación Industrial	EN 685	Clase 42
	Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm
	m <sup>2</sup> /caja		1,745 m <sup>2</sup>
	Lamas/caja		5 Lamas
	Peso/caja		17,9 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 3
	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

