

















FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS		NORMATIVA	RESULTADO
	Dimensiones/Lama	EN 427	1219 x 184 mm
	Espesor total	EN 428	4 mm
	Peso	EN 430	8 Kg/m ²
	Clasificación Residencial	EN 685	Clase 23
	Clasificación Comercial	EN 685	Clase 31
	Espesor de la capa de uso	EN 429	0,3mm
 2,235 m ² 18 kg	Presentación por caja	$\frac{\text{m}^2/\text{caja}}{\text{Lamas/caja}}$	$\frac{2,24 \text{ m}^2}{10 \text{ Lamas}}$
		$\frac{\text{Peso/caja}}{\text{Lamas/caja}}$	$\frac{18 \text{ Kg}}{10 \text{ Lamas}}$
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Ds \geq 0,35
	Resistencia al deslizamiento en plano inclinado	DIN51130	> R9
	Resistencia a la abrasión	EN 660	Grupo T (Fv \leq 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 105-802	\geq 6
	Emisión de Formaldehído	EN 120	Clase E1
	Carga electrostática	EN 1815	Antiestático
	Estabilidad dimensional	EN 434	<0,1%
	Calefacción por suelo radiante	EN 12524	Adecuado sistema por agua; máx. 27°C