

## FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVAS	RESULTADO
Dimensiones/Lama	EN ISO 24342	1828 x 229 mm
Espesor total	EN ISO 24346	6 mm (5 + 1)
Peso	EN ISO 23997	10,5 Kg/m <sup>2</sup>
Clasificación Comercial	EN 685	Clase 34
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	0,55 mm
Presentación por caja	m <sup>2</sup> /caja Lamas/caja Peso/caja	2,093 m <sup>2</sup> 5 Lamas 22,5 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 Formaldehido	EN 120	Clase E1
Carga electrostática	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
Resistencia térmica	UNE-EN 12664 : 2002	0,060 m <sup>2</sup> · K/W

