


















## FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	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	10,5 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	1,745 m <sup>2</sup> 5 Lamas 18,4 Kg
 Resist. al desliz. (PTV) (Rd) Resistencia al desliz. plano inclinado Clase Resbaladicidad	UNE-EN 16165:2022 DIN 51130 UNE-EN 16165:2022	46 > R9 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 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
Resistencia térmica	UNE-EN 12664 : 2002	0,060 m <sup>2</sup> · K/W

