

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	3,4	
Espesor de la capa de uso	EN ISO 24340	mm	0,2	
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	6750	
Dimensiones	EN ISO 24342	mm	177,8 x 1219,2	225 x 1524
Número de lamas/baldosas y m ² por caja	-	-	9 lamas / 1,95 m ²	6 lamas / 2,06 m ²

CLASIFICACIÓN

Norma/Especificaciones del producto	-	-	EN ISO 10582	
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	22	
Resistencia al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1	
Propensión a la electricidad estática	EN 1815	kV	< 2	
Resistencia al deslizamiento en mojado	DIN 51 130	clase	R 9	


RENDIMIENTO

Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2,0	
Grupo de desgaste		grupo	T	
Tipo Contenido del aglutinante	ISO 10582	grupo	I	
Impacto en la sala	NF S 31074	dB	4	
Aislamiento acústico contra el ruido de impacto	EN ISO 717-2	dB	80	
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15	
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0,10	
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Ensayo con silla con ruedas	ISO 4918	-	OK	
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Solidez del color	EN 105 - B02	Grados	≥ 6	
Tratamiento de la superficie	-	-	Pur+	
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987		OK	

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

COV totales tras 28 días	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	
--------------------------	-------------	-------------------	-------	--

MARCADO CE

	EN 14041		