

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	5		
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,70		
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	7670		
Tamaño	EN ISO 24342	mm	212 x 1238,8	239,6 x 1460,8	388,8 x 728,7
Número de tablonces/baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	7 / 1,84 m ²	6 / 2,10 m ²	6 / 1,70 m ²

CLASIFICACIÓN

Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582		
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 – 43		
Clasificación de 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	R10		


RENDIMIENTO

Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0		
Grupo de desgaste		grupo	T		
Tipo Contenido de aglutinante	ISO 10582	grupo	I		
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	79		
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4		
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999		≤ 0,15		
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≈ 0,05		
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Prueba con silla con ruedas	ISO 4918	-	OK		
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Solidez del color	EN 105 - B02	grado	≥ 6		
Tratamiento de superficie	-	-	Protecshield®		
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987		OK		

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10		
-------------------------	-------------	--------------------	------	--	--

MARCADO CE

	EN 14041		