

**DESCRIPCIÓN**

Espesor total	EN ISO 24346	mm	4.00		
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.55		
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7200		
Talla	EN ISO 24342	mm	184 x 1219	305 x 610	610 x 610
Número de planchas / baldosas y m2 por caja	-	-	8	10	4

**CLASIFICACIÓN**

Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582		
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	33 - 42		
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	B <sub>fl</sub> -s1		
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2		
Resistencia al deslizamiento en mojado	DIN 51130	Clase	R9		


**RENDIMIENTO**

Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0		
Grupo Wear	-	grupo	T		
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10582	typo	I		
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.15		
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10		
Aislamiento acústico	EN ISO 717-2	dB	4		
Ruido de impacto en la habitación	NFS 31074	dB	75		
Ensayo de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK		
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6		
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+ MATT		
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	-	OK		

**MEDIO AMBIENTE-CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

TVOC after 28 days	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	<100		
--------------------	-------------	--------------------	------	--	--

**MARCADO CE**

	EN 14041		