

DESCRIPCIÓN			TENDENCIA	DISEÑO
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2,50	
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,55	
Peso	EN ISO 23997	g/m	3'850	4'410
Talla	EN ISO 24342	mm	457 mm x 914 mm - 9 baldosas / 3,76 m ² 610 mm x 610 mm - 9 baldosas / 3,35 m ²	
Número de planchas/baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	184 mm x 1219 mm - 15 planchas / 3,36 m ² 152 mm x 762 mm - 33 planchas / 3,82 m ² 230 mm x 1500 mm - 9 planchas / 3,11 m ² 914 mm x 914 mm - 5 planchas / 4,18 m ²	
CLASIFICACIÓN				
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582	
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	33 - 42	
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1	
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2	
Resistencia al deslizamiento en mojado	EN 16165 app. B (DIN 51130)	clase	R10	
PRESTACIONES				
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2,0	
Grupo Wear	-	grupo	T	
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	grupo	I	
Impacto en la habitación	NF S 31074	dB	77	
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4	
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25	
Estabilidad dimensional (valor medio medido)	-	%	≤ 0,10	
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Prueba de la silla Castor	ISO 4918	-	OK	
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Resistencia térmica	EN ISO 10456	m ² .K/W	0,01	
Solidez del color	EN ISO 105-B02	grado	≥ 6	
Tratamiento de superficies	-	-	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			
				