



DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346 [ES 428]	mm	6.00
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 [ES 429]	mm	1
Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m	8930
Tamaño del azulejo	EN ISO 24342 [ES 427]	mm	635 x 635
CLASIFICACIÓN			
Norma / especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43
Clasificación de incendios	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba de rampa con aceite	EN 16165:2021 - Apéndice B (DIN 51 130)	clase	R10
RENDIMIENTO			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2
Grupo de desgaste	(EN 649)	grupo	T
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 [ES 434]	%	≤ 0.25
Retroceso residual	EN ISO 24343-1 [ES 433]		≤ 0.10
Prueba de silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Dureza Shore	EN ISO 868	HD	≥ 50
Resistencia al cambio	CAHIER CSTB 3562	N/mm ²	< 30
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 [ES 423]	-	OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
Certificación	-	-	Floorscore
MARCADO CE			
	EN 14041	-	
		-	