

CREACIÓN 40

DESCRIPCIÓN			DISEÑO
Espesor total	EN ISO24346	mm	2,00
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,40
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3430
			184,15 x 1219,2 x21 / 4,71 m²
Tamaño Número de baldosas/tablones y m² por caja	EN ISO 24342 -	mm -	230 x 1500 x13 / 4,49 m²
			457,2 x 914,4 x11 / 4,6 m²
CLASIFICACIÓN			
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23 – 32
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 51130	clase	R10
RENDIMIENTO			
Resistencia a la abrasión	EN 660.2	mm³	≤ 2,0
Grupo de desgaste		-	Т
Contenido de aglutinante tipo	EN ISO 10582	tipo	I
Impacto en la habitación	NF S 30174	dB	77
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	4
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999		≤ 0,25
Estabilidad dimensional (valor medio de medición)	-	%	≈ 0,10
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Prueba con silla con ruedas	ISO 4918	-	ОК
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥6
Tratamiento superficial	-	-	ProtecShield™
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	-	ОК
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	μg/ m³	< 10
MARCADO CE			
CE	EN 14041	-	
		-	B _{II} -s1