

CREATION 55

· ·						
DESCRIPCIÓN			ARTE	TENDENCIA	DISEÑO	
Espesor total	EN ISO24346	mm	2,50			
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,55			
Peso	EN ISO 23997	g/m²	3850 4410		4410	
Tamaño Número de baldosas/tablones y m² por caja	EN ISO 24342 -	mm -	184,15 x 1219,2 x15 / 3,36 m ²	184,15 x 1219,2 x15 / 3,36 m ²	184,15 x 1219,2 (EIR) x15 / 3,36 m ²	
				230 x 1500 x9 / 3,11 m²	230 x 1500 (EIR) x9 / 3,11 m ²	
			496,5 x 996,5 x8 / 3,96 m ²	457,2 x 914,4 x9 / 3,76 m²		
				609,6 x 609,6 x9 / 3,35 m ²	609,6 x 609,6 x9 / 3,35 m²	
				152,4 x 762 x33 / 3,82 m ²	133,35 x 800,1 x33 / 3,20 m²	
					914,4 x 914,4 x5 / 4,18 m²	
CLASIFICACIÓN						
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582			
Clasificación europea	EN ISO 10874	Clase	33 – 42			
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 al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2,0			
Grupo de desgaste		-	Т			
Contenido de aglutinante tipo	EN ISO 10582	tipo	1			
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	-	OK			
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERI	OR					
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	μg/ m³		< 10		
MARCADO CE						
CE	EN 14041	-				
7	EN 14041	-	© N B _{II} -s1			