


DESCRIPCIÓN				
Espesor total	EN ISO 24346	mm	6	
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,70	
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	9 230	
Tamaño	EN ISO 24342	mm	200,5 mm x 1235,5 mm	489,0 mm x 989,0 mm
Número de tablones por caja / m ² por caja	-	-	6 / 1,49 m ²	4 / 1,93 m ²
CLASIFICACIÓN				
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582	
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43	
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 16165 apéndice B (DIN 51130)	clase	R10	
RENDIMIENTO				
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2,0	
Grupo de desgaste	-	grupo	T	
Tipo Contenido de aglutinante	ISO 10582	grupo	I	
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	5	
Ruido de impacto en habitaciones	NF S 31074	dB	78	
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999		≤ 0,15	
Indentación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10	
Prueba con silla con ruedas	ISO 4918	-	OK	
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25	
Solidez del color	EN ISO 105-B02	grado	≥ 6	
Tratamiento superficial	-	-	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		