

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.00
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.80
Peso	EN ISO 23997	g/m	2500
Anchura de la hoja	EN ISO24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO24341	ml	20
CLASIFICACIÓN			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento : prueba del péndulo (seco y mojado)	ES 16165:2021 - Apéndice C (BS 7976-2)	PTV	> 36
Resistencia al deslizamiento : prueba de rampa + aceite - calzado	ES 16165:2021 - Apéndice B (DIN 51 130)	clase	R10
Resistencia al deslizamiento : prueba en rampa + agua - descalzo	ES 16165:2021 - Apéndice A (DIN 51097)	clase	B
Resistencia al deslizamiento - calzado y pies descalzos + agua	EN 13845-anexo C	clase	Esf - Esb
Estanqueidad en zonas húmedas especiales	EN 13553	-	OK
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (exigencia)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	~ 0.03
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES ISO 105 - B02	degré	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	SparClean
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Actividad antibacteriana (SARM) (1)	ISO 22196	-	> 99% inhibe el crecimiento
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
Certificación	-	-	Floorscore
MARCADO CE			
	EN 14041	-	  
		-	

(1) La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la mejor defensa contra las infecciones.