

<b>DESCRIPCIÓN</b>			
Espesor total en el lado del grano	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	1.00
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	2400
Anchura de la hoja	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20
<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	Cfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento : Prueba pendular (seco y mojado)	BS 7976-2	PTV	> 36
Rugosidad de la superficie	-	µm	Rz > 20
Resistencia al deslizamiento en mojado: prueba de rampa con aceite	DIN 51130	clase	R11
Resistencia al deslizamiento en mojado : pie descalzo	DIN 51097	clase	C
Resistencia al deslizamiento - prueba en rampa	EN 13845 (anexo C)	clase	ESb
Resistencia al deslizamiento en zonas húmedas	CTE	clase	3
<b>RENDIMIENTO</b>			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 4
Grupo de desgaste	NF 189	grupo	P
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10582	tipo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Indentación residual	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Actividad antibacteriana (SARM) (1)	ISO 22196	-	> 99 % inhibe el crecimiento
<b>MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR</b>			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certificación	-	-	Floorscore
<b>MARCADO CE</b>			
	EN 14041	-	
		-	

(1) La aplicación de un método de limpieza eficaz es la mejor defensa contra la infección