

DESCRIPCIÓN			
Grosor total	EN ISO 24346	mm	3.45
Grosor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	1.00
Peso	EN ISO 23997	g/sq.m	3005
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	100
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20
CLASIFICACIÓN			
Especificación del producto	-	-	EN ISO 11638
Clasificación Europea	EN ISO 10874	clase	34 - 42
Resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2
Resistencia al deslizamiento en mojado : prueba en rampa con aceite	DIN 51130	Clase	R10
ACTIVIDAD			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Grupo de desgaste	NF189	grupo	T
Estabilidad dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (requisito)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.20
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	0.10
Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	17
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grados	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	Protecsol®
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	-	OK
Actividad antibacteriana(E. coli - S. aureus - MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99 % inhibir el crecimiento
Actividad antiviral (coronavirus 229E) (1)	ISO 21702	-	> 99,3% después 2h
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Certificación	-	-	Puntuación del suelo®
CE MARKING			
	EN 14041	-	  
		-	

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