

DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	7,8
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,70
Peso	EN ISO 23997	g/m	12 000
Talla	EN ISO 24342	mm	457 mm x 457 mm
Número de tablas por caja / m <sup>2</sup> por caja	-	-	5 / 1,04 m
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	EN 16165 app. B (DIN 51130)	clase	R10
PRESTACIONES			
Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0
Grupo Wear	-	grupo	T
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10582	grupo	I
Curling	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Prueba de la silla Castor	ISO 4918	-	OK
Dureza Shore	EN ISO 868	HD	> 60
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez del color	EN ISO 105-B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987		OK
MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR			
TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
MARCADO CE			
	EN 14041		  
			