

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 ²	12 000
Tamaño	EN ISO 24342	mm	457 mm x 457 mm 614 mm x 614 mm
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 del aglutinante	ISO 10582	grupo	I
Rizado	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Prueba de silla con ruedas	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 superficial	-	-	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 ³	< 100
MARCADO CE			
	EN 14041		