


DESCRIPCIÓN			
Espesor total	EN ISO 24346	mm	5 7 9
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	-
Peso	EN ISO 23997	g/m	7000 9200 12800
Talla	EN ISO 24342	mm	503 x 503
Número de planchas/baldosas y metros cuadrados por caja	-	-	10 / 2,53 m 8 / 2,02 m 6 / 1,52 m
CLASIFICACIÓN			
Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10581
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 ³	< 2,0
Tipo Contenido aglutinante	ISO 10581	grupo	I
Estabilidad dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Prueba de la silla Castor	ISO 4918	-	OK
Flexibilidad	ISO 24344 método A		Sin grietas
Dureza Shore	EN ISO 868	HD	≥ 40
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez del color	EN ISO 105-B02	grado	≥ 6
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		