

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.40
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	0.20
Peso/ Masa por unidad de superficie	EN ISO 23997	g/m ²	6360
Dimensiones_ Caja unitaria	EN ISO 24342	mm	177X1210_ x 9 298X602 _ x 11

CLASIFICACIÓN

Norma/Especificación del producto	-	-	EN ISO 10582
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	22
Clasificación contra incendios	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Electricidad estática	EN 1815	kV	< 2

RENDIMIENTO

Resistencia al desgaste	EN 660.2	mm ³	< 2.0
Grupo Wear	-	grupo	T
Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10582	typo	I
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.15
Indentación residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Aislamiento acústico	EN ISO 717-2	dB	3
Ruido de impacto en la habitación	NF S 31074	dB	78
Ensayo de silla con ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK
Tratamiento de superficies	-	-	PUR+

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

Índice de COV 28 días	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
-----------------------	-------------	--------------------	-------

MARQUETA CE

	EN 14041	-	  
		-	