

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00	
Espesor capa de uso	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,20	
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3920	3425
Dimensiones	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	91,4 x 15,2 / 91,4 x 18,4	45,7 x 45,7 / 30,5 x 60,9

CLASIFICACIONES

Norma / Especificación del producto	-	-	EN 649	
Clasificación europea	EN ISO 10874 (EN 685)	clase	22	
Fire Rating	EN 13 501-1	clase	Bfl S1	
Comportamiento electrostático	EN 1815	kV	< 2	
Escurregamento húmido	DIN 51130	clase	R9	



CUALIDADES TÉCNICAS

Grupo de abrasión	EN 649	-	T	
Estabilidad dimensional	EN 434	%	≤ 0,25	
Punzonamiento	EN 433	mm	0,05	
Aislamiento acústico	EN ISO 717-2	dB	3	
Sonoridad en lapisada	NF S 31074	clase	C	
Resistenci térmica	EN 12524	W/(m.K)	0,25	
Resistencia a la luz	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	
Tratamiento desuperficie	-	-	PUR	

AMBIENTE - CALIDAD INTERIOR DEL AIRE

TVOC (28 dias)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	
Certificado			A+	

MARCA DECONFORMIDADE CE

	EN 14041	-		
		-	