

**DESCRIPCIÓN**

Espesor total	EN ISO 24346	mm	1.5
Peso	EN ISO 23997	g/m2	2520
Anchura de la hoja	EN ISO 24341	cm	200
Longitud de la hoja	EN ISO 24341	lm	20

**CLASIFICACIÓN**

Norma / Especificación del producto	-	-	EN ISO 10581
Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	23-31
Clasificación al fuego	EN 13 501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	kV	< 2



**RENDIMIENTO**

Tipo Contenido aglutinante	EN ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Indentación residual (norma)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10
Indentación residual (valor medio medido)	-	mm	≈ 0.03
Prueba de la silla de ruedas (tipo W)	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ES 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	PUR
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987	clase	OK

**MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR**

TVOC después de 28 días	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10
-------------------------	-------------	--------------------	------

**MARCADO CE**

	EN 14041	-	  
		-	