

DESCRIPCIÓN

Espesor total	EN ISO 24346	mm	2.0
Peso	EN ISO 23997	g/m ²	2850
Ancho de rollo	EN ISO 24341	cm	200
Largo de rollo	EN ISO 24341	m	20

CLASIFICACIÓN

Clasificación europea	EN ISO 10874	clase	34-43
Resistencia al fuego	EN 13 501-1	clase	B _{f1} -s1
	ASTM E648-08	clase	Class 1
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	clase	R9
Huella de resistencia al sonido	EN ISO 24343-1	dB	5

DESEMPEÑO

Contenido de Binder	EN ISO 10581	tipo	I
Indentation residual	EN ISO 24343-1	mm	< 0.10
Solidez de color	EN 105 – B02	Grado	≥ 6
Propensidad eléctrica	EN 1815	Kv	≤ 2
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Prueba de silla de ruedas	ISO 4918	-	OK
Conductividad térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Tratamiento de superficie	-	-	Hygiø
Resistencia química	EN ISO 26987	clase	OK
Actividad antibacterial	ISO 22196	-	> 99%

CALIDAD DE AIRE INTERIOR

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

MARCAJE CE



EN 14041



