

DESCRIPCIÓN

Espesor total	ISO 24346 (EN 428)	mm	2
Peso	ISO 23997 (EN 430)	g/m	3100
Anchura de la hoja	ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Longitud de la hoja	ISO 24341 (EN 426)	lm	20

CLASIFICACIÓN

Norma / Especificación del producto	-	-	ISO 10581(EN 649)
Clasificación europea	ISO 10874 (EN 685)	clase	34 - 43
Clasificación al fuego	EN 13501-1	clase	Bfl-s1
Propensión eléctrica estática	EN 1815	KV	<2
Resistencia eléctrica	EN 1081	Ω	10 ⁹ -10 ¹⁰
Resistencia al deslizamiento en seco	EN 13893	-	≥0.3
Resistencia al deslizamiento en mojado	DIN 51130	clase	R9

PRESTACIONES

Tipo contenido aglutinante	ISO 10581	tipo	II
Estabilidad dimensional	ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.4
Prueba de la silla Castor	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conductividad térmica	ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0.25
Solidez del color	ISO 105 - B02	grado	≥ 6
Resistencia a los productos químicos	ISO 26987 (EN 423)	clase	OK
Tratamiento de superficies	-	-	EVERCARE
Actividad antibacteriana (E. coli - S. aureus) (1)	ISO 22196		>99% Inhibe el crecimiento
Actividad antivírica (coronavirus humano 229E)	ISO 21702		99,7% después de 2 h
Número de color	-	-	18

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

TVOC después de 28 días	ISO 16000 - 6	µg/m ³	<10
Certificación	-	-	Puntuación del suelo®

MARCADO CE

	EN 14041	   
-------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(1) La aplicación de un régimen de limpieza eficaz es la defensa más importante contra las infecciones.