

DESCRIPCIÓN

Espesor total	-	mm	1.50
Espesor de la capa transparente decorativa	-	mm	0.10
Espesor de la capa de resistencia	-	mm	1.40
Peso	-	g/m ²	2550
Anchura de las tiras	EN 233	cm	200
Longitud de las tiras	EN 233	ml	21

CLASIFICACIÓN

Norma / especificación del producto	-	-	EN 259-1
Reacción al fuego	EN 13 501-1	clase	B- s2,d0

RENDIMIENTO

Incurvación tras exposición al calor	ISO 23999 - EN 434		≤ 2 mm
Resistencia a la luz	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Tratamiento de superficies	-	-	PROTECSOL
Resistencia a los productos químicos(1)	EN ISO 26987	-	OK
Lavabilidad	EN 233		Lavable y cepillable
Emisiones de partículas	ISO 14644-1	clase	Clase 3
Actividad antibacteriana (E. coli-S.aureus-MRSA)(2)	ISO 22196	-	> 99% no favorece la proliferación
Resistencia a los impactos	EN 259-2	-	Sin astillas ni grietas visibles
Resistencia a los arañazos	NF EN 14565 annexe A		Sin deterioro visible
Determinar la flexibilidad	EN ISO 24344		Sin daños ni grietas
Resistencia de las uniones soldadas	EN 684	N/50mm	≥ 250

MEDIO AMBIENTE / CALIDAD DEL AIRE

TVOC después de 28 días	ISO 16516	µg/ m ³	<10
Reciclabilidad	-	-	100%
Reciclado	-	-	Hasta un 30% de descuento



EN 15 102

-

OK

(1) Para la resistencia química, descargue el documento de nuestro sitio web

(2)El cumplimiento de los protocolos de mantenimiento es la mejor garantía contra la infección