

PROPIEDADES	MÉTODO	UNIDADES	VALOR NOMINAL	TOLERANCIA	
				MÍNIMA	MÁXIMA

Características generales:

Longitud	EN 1848-2	[m]	>50	-	-
Anchura	EN 1848-2	[m]	1; 1,5; 3	-0,5%	+1,5%
Rectitud	EN 1848-2	-	conveniente	-	-
Densidad superficial	EN 1849-2	[g/m ²]	140	-10	+10
Defectos visibles	EN 1850-2	-	sin defectos visibles		

Características técnicas:

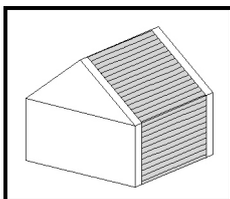
Reacción al fuego	EN 13501 EN 11925-2	[clase]	E	-	-
Resistencia a la penetración del agua	EN 1928 EN 13111	[clase]	W1	-	-
Resistencia a la penetración del agua después de un envejecimiento artificial	EN 13859-1;2 P íloha C	[clase]	W1	-	-
Permeabilidad al vapor (espesor equivalente a la difusión Sd)	EN 12572 EN 1931	[m]	0,02	-0,01	+0,015
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal / transversal	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[N/50mm]	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45
Resistencia a la tracción después de un envejecimiento artificial en dirección longitudinal	EN 13859-1;2 P íloha C	[N/50mm]	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55
Elongación en dirección longitudinal / transversal	EN 12311-1 EN 13859-1;2	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40
Elongación después de un envejecimiento artificial en dirección longitudinal / transversal	EN 13859-1;2 P íloha C	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40
Resistencia al desgarro en dirección longitudinal / transversal	EN 12310-1 EN 13859-1;2	[N]	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	[%]	<2	-	-
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109 EN 495-5	[°C]	-40	-	-
Permeabilidad al aire	EN 12114 EN 13859-1;2	[m ³ /(m ² .h.50Pa)]	<0,02	-	-
Rango de temperatura	-	[°C]	-40 / +80	-	-
Columna de agua	EN 20811	[cm]	>280	-	-

Explicaciones: npd - no performance determined (rendimiento no determinado)

Características adicionales:

Resistencia de las uniones	EN 12317-2	[N/50mm]	npd	-	-

USO DEL PRODUCTO



Especificación técnica del producto: Cintas y láminas para poner debajo de cubierta, para impermeabilización de seguro para cubiertas compuestas en el momento de prueba de reacción al fuego según SN EN 13859-1 + A1, SN 13859-2 + A1.

Datos adicionales del fabricante: Láminas de difusión para poner debajo de cubierta, conveniente como una capa impermeabilizable adicional por debajo del material compuesto de cubiertas inclinadas. También es aplicable como una barrera contra el viento en caso de edificios con muros perimetrales verticales multicapa.