



ARTÍCULO

Banda de ventilación bajo cubrera

ESQUEMA



CARACTERÍSTICAS

	Prestaciones
Longitud	5 m ($\pm 0,5$ mm)
Anchura	0,4 m ($\pm 0,015$ mm)
Anchura banda butilo	20 mm
Masa superf. (g/m ²)	165 g/m ² (-5 +12 g/m ²)
Permeabilidad al aire (clase)	887 l/m ² /s
Rotura tracción (kN/m)	42 kN/m
Alargamiento (%) (L)	20%
Alargamiento (%) (T)	20%

DESCRIPCIÓN

Lámina de ventilación bajo cubrera formada por una banda central de PP/PE de alta permeabilidad al aire, unida mediante doble costura a las bandas laterales de aluminio lacado. Cada banda lateral de aluminio dispone de una banda de butilo adhesiva de 20 mm de ancho.

OBSERVACIONES

La temperatura de puesta en obra debe ser superior a 5°C e inferior a 40°C y la superficie ha de estar limpia y libre de polvo. Disponible en color teja y negro.

FTP-232 Ed.1 01/07/2021