

FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 200 mi

Lámina de polietileno antideslizante de 200 micras

FICHA TÉCNICA 84615 - REV 3/21 - 21/09/2021
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

INFORMACIÓN COMPLETA DE FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 200 mi



Ver "Declaración de Prestaciones - DoP" en: DoP_E_84615_FILM POLIETILENO BARRERA VAPOR 200mi_v01

ASFALTOS CHOVA, S.A.
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia (España)

DESCRIPCIÓN

Lámina de polietileno translúcido y antideslizante de baja densidad de 200 μm , o 0,2 mm de espesor. Recomendada para su empleo como barrera contra vapor en sistemas de cubiertas, debajo de aislamientos térmicos o debajo de capas de formación de pendiente. Otros usos admisibles tales como lámina de protección contra la humedad encima de aislamientos térmicos debajo de soleras de hormigón/mortero, lámina de polietileno encima de capa de gravas en cimentaciones. Otros usos, consultar con el Dpto. Técnico de ChovA.

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL


CARACTERÍSTICA	Norma ensayo	VALOR	UNIDAD
Espesor en micras	UNE EN 1849-2	200	μm ($\pm 6\%$)
Espesor en mm	UNE EN 1849-2	0,2	mm ($\pm 6\%$)
Espesor en galgas	UNE EN 1849-2	800	galgas ($\pm 6\%$)
Masa superficial	UNE EN 1849-2	200	g/m^2 ($\pm 4\%$)
Reacción al fuego (Euroclase)	UNE EN 13501-1	F	-
Estanqueidad al agua a 2kPa	UNE-EN 1928. Met. A	Estanca	-
Resistencia al desgarro (L/T)	UNE-EN 12310-1	≥ 120	N
Resistencia al impacto	UNE-EN 12691	≥ 200	mm
Resistencia a la tracción (L/T)	UNE-EN 12311-2	≥ 240	N/5cm
Alargamiento (L/T)	UNE-EN 12311-2	≥ 655	%
Factor de resistencia a la transmisión de vapor de agua (μ)	UNE-EN 1931	489.648 ± 48.947	Adimensional
Resistencia al vapor de agua ($\text{m}^2 \text{ h Pa} / \text{mg}$)	UNE-EN 1931	$139 \pm 13,9$	$\text{m}^2 \text{ h Pa} / \text{mg}$

FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 200 mi

Lámina de polietileno antideslizante de 200 micras

FICHA TÉCNICA 84615 - REV 3/21 – 21/09/2021
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

OTRAS CARACTERÍSTICAS DE LA LÁMINA FILM DE POLIETILENO

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDAD
Material (100% reciclable)	70% LDPE recuperado post consumo + LLDPE + MDPE	
Color	Translúcido	--
Ancho	2,5	m ($\pm 2.5 \%$)
Largo	60	m ($\pm 4 \%$)
Tipo armadura	Sin armadura	-
Tipo material	Antideslizante	-
Microperforado	No	-
Densidad	0,920	g/cm ³ ($\pm 4 \%$)

ALMACENAJE: con la presentación original. Almacenar protegido de la lluvia, el sol, y en lugar seco, con temperaturas comprendidas entre +10 °C y + 50 °C.

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDAD
Unidades por pallet	14	rollos
Superficie por rollo	150	m ²
Superficie por pallet	2100	m ²
Peso neto pallet	400	Kg ($\pm 4 \%$)
Embalaje pallet	Protegido con film estirable	

MODO DE EMPLEO

La barrera de vapor se coloca flotante, solapándola al menos 10 cm en los solapes, quedando lastrada.

- Cuando se colocan sin bandas adhesivas en los solapes recomendamos un solape de 20 a 30 cm.
- Se podrá colocar con cinta americana o cintas autoadhesivas a doble cara, para un solape mínimo de 10 cm.

INDICACIONES DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

- Film de Polietileno Barrera Contra Vapor 200 mi, no es inflamable ni tóxico

www.chova.com