



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 250 mi

Lámina de polietileno transparente antideslizante

FICHA TÉCNICA Nº 84615 - REV 4/19 – 15/05/19
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR


INFORMACIÓN COMPLETA DE FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 250 mi

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

DESCRIPCIÓN.

Lámina de polietileno transparente y antideslizante de baja densidad de 250 µm. Recomendada para su empleo como barrera contra vapor en sistemas de cubiertas convencionales

CARACTERÍSTICAS DEL MATERIAL.

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDAD
Material (100 % reciclable)	LDPE + LLDPE + MDPE	
Color	Transparente	--
Ancho	2,5	m (± 2.5 %)
Largo	60	m (± 4 %)
Espesor en micras	250	µm (± 6 %)
Espesor en galgas	1000	galgas (± 6 %)
Peso bobina o rollo	43	Kg (± 4 %)
Densidad	1,093	g/cm ³
Tipo armadura	Sin armadura	
Tipo material	Antideslizante	
Microperforado	No	
Tratamiento corona	No	
Retractil	Biorientable	
Refilado	No	
Inhibidor	No	
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua (µ)	100.000	± 20.000

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	15	
Peso neto pallet	638	Kg (± 4 %)
Embalaje pallet	Protegido con film estirable	

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el suministrador. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA, S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA, S.A. se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 250 mi

Lámina de polietileno transparente antideslizante

FICHA TÉCNICA Nº 84615 - REV 4/19 – 15/05/19
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

MODO DE EMPLEO

La barrera de vapor se coloca suelta, 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 cintas de butilo o cintas autoadhesivas a doble cara, para un solape mínimo de 10 cm.

INDICACIONES DE SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

- Film de Polietileno Barrera Contra Vapor 250 mi, no es inflamable ni tóxico

www.chova.com