

FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 200 mi

Folha de polietileno antiderrapante de 200 microns

FICHA TÉCNICA Nº 84615 - REV 3/21 – 21/09/2021
ESTA REVISÃO CANCELAR TODAS AS ANTERIORES

INFORMAÇÕES COMPLETAS DE FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 200 mi



Veja "Declaração de Desempenho - DoP" em: DoP_P_84615_FILM POLIETILENO BARRERA VAPOR 200mi_v01

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

DESCRIÇÃO

Folha de polietileno translúcido, antiderrapante e de baixa densidade de 200 µm ou 0,2 mm de espessura. Recomendado para uso como barreira de vapor em sistemas de cobertura, sob isolamento térmico ou sob camadas de formação de taludes. Outras utilizações admissíveis, tais como folha de proteção contra umidade no topo do isolamento térmico sob contrapisos de concreto / argamassa, folha de polietileno no topo da camada de cascalho em fundações. Outros usos consultar o Departamento Técnico da ChovA.

CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL


CARACTERÍSTICA	Padrão de teste	VALOR	UNIDADE
Espessura em microns	UNE EN 1849-2	200	µm (± 6 %)
Espessura em mm	UNE EN 1849-2	0,2	mm (± 6 %)
Espessura em medidores	UNE EN 1849-2	800	galgas (± 6 %)
Massa de superfície	UNE EN 1849-2	200	g/m ² (± 4 %)
Reação ao fogo (Euroclass)	UNE EN 13501-1	F	-
Estanqueidade a 2kPa	UNE-EN 1928. Met. A	Estanque	-
Resistência a lágrimas (L/T)	UNE-EN 12310-1	≥ 120	N
Resistência ao impacto	UNE-EN 12691	≥ 200	mm
Resistência à tracção (L/T)	UNE-EN 12311-2	≥ 240	N/5cm
Alongamento (L/T)	UNE-EN 12311-2	≥ 655	%
Fator de resistência de transmissão de vapor de água (µ)	UNE-EN 1931	489.648 ± 48.947	Adimensional
Resistência ao vapor de água (m ² h Pa/mg)	UNE-EN 1931	139 ± 13,9	m ² h Pa / mg

FILM DE POLIETILENO BARRERA CONTRA VAPOR 200 mi

Folha de polietileno antiderrapante de 200 microns

FICHA TÉCNICA Nº 84615 - REV 3/21 – 21/09/2021
ESTA REVISÃO CANCELAR TODAS AS ANTERIORES

OUTRAS CARACTERÍSTICAS DA FOLHA FILM DE POLIETILENO

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDADE
Material (100% reciclável)	70% de LDPE recuperado pós-consumo + LLDPE + MDPE	 LDPE
Cor	Translúcido	--
Largura	2,5	m (± 2.5 %)
Comprimento	60	m (± 4 %)
Tipo armadura	Sem armadura	-
Tipo material	Anti derrapante	-
Microperforado	No	-
Densidade	0,920	g/cm ³ (± 4 %)

ARMAZENAGEM: com apresentação original. Armazenar ao abrigo da chuva, sol e em local seco, com temperaturas entre +10 °C e + 50 °C.

CARACTERÍSTICA	VALOR	UNIDADE
Unidades por palete	14	rolos
Superfície por rolo	150	m ²
Superfície por palete	2100	m ²
Peso líquido da palete	400	Kg (± 4 %)
Embalagem de paletes	Protegido com filme extensível	

MODO DE EMPREGO

A barreira de vapor é colocada flutuante, sobrepondo-se a pelo menos 10 cm nas sobreposições, sendo ponderada.

- Na colocação sem bandas adesivas nas sobreposições, recomendamos uma sobreposição de 20 a 30 cm.
- Pode ser colocado com fita adesiva ou fita adesiva duplface, com sobreposição mínima de 10 cm.

INSTRUÇÕES E RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

- Film de Polietileno Barrera Contra Vapor 200 mi, não é inflamável ou tóxico.

www.chova.com

As informações fornecidas correspondem aos dados fornecidos pelo fornecedor. Este produto manterá essas características em média. ChovA, S.A. reserva-se o direito de modificar ou cancelar qualquer parâmetro sem prévio aviso. A garantia da ChovA, S.A. é limitado à qualidade do produto. Quanto ao comissionamento, do qual não participamos, também devem ser atendidos os requisitos para a execução da obra. Esta ficha será anulada por revisões posteriores e, em caso de dúvida, solicitar a revisão mais recente.