

ONDUTISS® BARRIER REFLEX 130

FICHA TÉCNICA

Ver.:12/2025

Onduline®

MATERIAL/APLICAÇÃO

Barreira de vapor, em polietileno/polipropileno/alumínio reforçado, impermeável ao vapor e à água.

De fácil instalação, durável e leve, é uma ótima proteção reduzindo a transmissão de vapor proveniente do interior do edifício. Não contém substâncias perigosas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	130 g/m ² (±10%)
Reação ao fogo	Classe E
Resistência máx. à tração (Long/Transv)	≥ 280/≥ 200 (N/50 mm)
Fator de resistência ao vapor de água	70 m (±21 m)
Alongamento no sentido longitudinal	≥ 12 %
Alongamento no sentido transversal	≥ 7 %
Resistência ao rasgamento long./Transv.	≥ 130/≥ 130N
Impermeabilidade (2 kPa)	Passa teste
Substâncias perigosas	NPD*
DoP (CPR EU 305/2011)	2020 - 011 SA20



NÚMERO DE CAMADAS

3 camadas

EMBALAGEM E CÓDIGO EAN

1,5 x 50m / 75m² por rolo

EAN: 3467670018778

ARMAZENAMENTO

ONDUTISS® deve ser armazenado em local seco, protegido dos raios UV e do calor, bem como da chuva.

Garantia: 5 anos à impermeabilização (Consulte os termos e condições no documento oficial da Garantia).

APLICAÇÃO

<https://pt.onduline.com/produtos/sistema-de-subtelha/subtelha-ondutissr>

Esta FT está baseada na informação atualmente disponível. O Produto foi produzido de acordo com os parâmetros mencionados, mas o fabricante/distribuidor não pode antecipar alterações futuras, bem como alterações regulamentares. É responsabilidade do consumidor utilizar o Produto de acordo com as recomendações do fabricante/distribuidor e verificar eventuais restrições legais regulamentares na utilização do mesmo.

www.onduline.pt

Onduline Materiais de Construção SA

Rua das Lages, 524

4410-272 Canelas VNG

Telf : +351 227 151 230 (chamada para a rede fixa nacional)