

ONDUTISS® BARRIER REFLEX 130

FICHA TÉCNICA

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. ao alongamento (MD/CD)	≥ 180/≥ 90 (N/50 mm)
Resist. à difusão do vapor de água	≥ 584,7 x 10 ⁹ (m ² .s.Pa/kg)
Alongamento no sentido longitudinal	≥ 7,1 %
Alongamento no sentido transversal	≥ 3 %
Resistência ao rasgamento	≥ 70/≥ 65 N
Impermeabilidade	Passa a 2 kPa
DOP (CPR EU 305/2011)	20-004 SA20



NÚMERO DE CAMADAS

3 camadas

EMBALAGEM

1,5 x 50m / 75m² por rolo

ARMAZENAMENTO

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

APLICAÇÃO

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

Esta ficha técnica está baseada na informação atualmente disponível. O produto é fabricado de acordo com os parâmetros mencionados acima, mas o fabricante/distribuidor não pode antecipar mudanças futuras, bem como alterações na legislação. É responsabilidade do consumidor, utilizar o produto de acordo com as recomendações do fabricante.

www.onduline.pt

Onduline
Rua das Lages, 524
4410-272 Canelas VNG
Telf : +351 227 151 230
Email : info@onduline.pt

Onduline®