

ONDUTISS® AIR 110

FICHA TÉCNICA

Ver.:012/2025

MATERIAL/APLICAÇÃO

Membrana multicamadas impermeável à água e permeável ao vapor de água, para a proteção da sua cobertura. A membrana pode ser aplicada diretamente sob o isolamento térmico.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso	110 g/m ²
Reação ao fogo	Classe E
Resistência à passagem de água (2kPa)	Classe W1
Resistência à difusão do vapor (Sd)	0,02 m [-0,01; +0,03]
Resistência à tração no sentido longitudinal	230 (±30%) N/50mm
Resistência à tração no sentido transversal	130 (±30%) N/50mm
Alongamento no sentido longitudinal	50 % (±30%)
Alongamento no sentido transversal	80 % (±30%)
Resistência ao rasgamento Long/Transv.	120 N/150 N (±20%)
Substâncias perigosas	NPD
DoP (CPR EU 305/2011)	2020-004 SA20
Resistência aos Raios UV	3 meses
Maleabilidade a baixa temperatura	≥-40 °C
Inclinação mínima	>35° (70%)
Durabilidade ao alongamento (sentido Transv./Longitudinal) (%)	25/50 (±20%)



NÚMERO DE CAMADAS

3 camadas

EMBALAGEM E CÓDIGO EAN

1,5 x 50m / 75m² por rolo

EAN: 3467670018594

ARMAZENAMENTO E GARANTIA

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

Membrana subjacente respirável e impermeável | Ondutiss (onduline.pt)

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 e verificar eventuais restrições legais regulamentares na utilização do mesmo.

www.onduline.pt

Onduline

Rua das Lages, 524 4410-

272 Canelas VNG

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