

ONDUTISS® AIR 150

FICHA TÉCNICA

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	150 g/m ² (±10%)
Reação ao fogo	Classe E
Impermeabilidade à penetração de água	Classe W1
Resistência ao vapor (Sd)	0,02 m (-0,01; +0,03)
Resistência à tração no sentido longitudinal	340 (±30%) N/50mm
Resistência à tração no sentido transversal	205 (±30%) N/50mm
Alongamento no sentido longitudinal	100 % (±30%)
Alongamento no sentido transversal	150 % (±30%)
Resistência ao rasgamento long.	160 N (±20%)
Substâncias perigosas	não contém
DOP (CPR EU 305/2011)	20-004 SA20
Resistência aos Raios UV	3 meses
Resistência a temperaturas	-40 °C até +80 °C
Substâncias perigosas	não contém
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®