

ONDUTISS® AIR NEO UVFR 220

FICHA TÉCNICA (V1.2024)

MATERIAL/APLICAÇÃO

A membrana Ondutiss AIR NEO UVFR é uma membrana altamente permeável ao vapor de água e impermeável à água, permitindo a máxima proteção da sua cobertura. Tem também uma excelente classe de reação ao fogo, aumentando a segurança da sua cobertura.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propriedade técnica	Norma	Valor	Min	Max
Peso [g/m ²]	EN1849-2	225	-10%	+10%
Sd-valor [m]	EN 12572 C	0,15	-0,03	+0,03
Classe de reação ao fogo	EN 13501-1	B s1 d0		
Resist. máxima à tração MD/CD [N/5cm]	EN 12311-1	370	-30	+100
Alongamento na resistência máxima à tração MD/CD [%]	EN 12311-1	30	-10	+20
Resistência ao rasgo das unhas MD/CD [N]	EN 12310-1	180	-20	+40
Estanquidade à água	EN 1928	W 1		
Após o envelhecimento artificial				
Resist. máxima à tração MD/CD [N/5cm]	EN 12311-1	370	-30	+100
Alongamento na resistência máxima à tração MD/CD [%]	EN 12311-1	30	-10	+20
Estanquidade à água	EN 1928	W1		
Comportamento de flexão a frio [°C]	EN 1109	<-20		+0
Estabilidade dimensional [%]	EN 1107-2	<2		+0
Resistência à pressão da água [cmWS]	EN ISO 811	>400	-0	
Resistência à temperatura [°C]	-		-40	+120

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/pt-pt/profissionais/produtos/ondutiss%C2%AE>

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