

Material / Aplicação

ONDUTISS® AIR é uma membrana altamente permeável ao vapor, permitindo a proteção do seu isolamento pelo exterior.



Benefícios

- Fácil de instalar
- Resistência mecânica
- Leve
- Impermeável

Caraterísticas técnicas

	AIR 220
Peso	220 g/m ² (±10g)
Largura	1,5 m
Comprimento	50 m
Cor	Azul/outra

PERFORMANCE

	AIR 220
Resistência à pen. de água	Classe W1
Resistência à passagem de vapor (Sd)	0,04 m (-0,02/+0,02)
Resist. à tração MD/CD (N/50mm)	330(±60)/ 200(±50)
Alongamento MD/CD (%)	100(±40)/ 150(±50)
Resist. ao rasgamento MD/CD (N)	270 (±60)
Flexibilidade a baixas temperaturas	- 30 °C
Resistência a raios UV	3 months
Resist. a temperatura	- 30 °C to + 80 °C
Cumpre Requisitos	EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010
DOP Número	2014-015 SA10

REAÇÃO AO FOGO

Classe de reação	E
------------------	---

Ficha Técnica

SA10 V01-04-2021

Cor

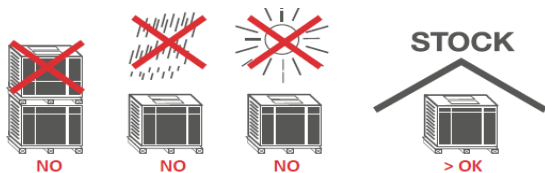


Azul (a cor pode variar consoante a fábrica de origem)

Armazenamento

Guardar os rolos horizontalmente sobre a palete ou em pé na extremidade depois de ter sido aberto, numa área seca protegida da luz solar direta.

Proteja o material contra o mau tempo até estar pronto a ser utilizado. Mantenha afastado de substâncias químicas, em especial as baseadas em solventes.



Garantia

As reclamações serão aceites, sempre que o material seja aplicado de acordo com as regras de aplicação.

Instalação

Consulte as regras de instalação da solução.

