

FICHA TÉCNICA MAXONDA[®] MD500

MEMBRANA DRENANTE

DESCRIÇÃO

Membrana Drenante em Polietileno de Alta Densidade (PEAD)

APRESENTAÇÃO

É fornecido em rolos com medidas variáveis de **1,00m, 1,50m, 2,00m, 2,50m e 3,00m** de altura, com um comprimento de 30m.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Para drenagem em locais com muita humidade tais como túneis, taludes, paredes enterradas, etc.
Para a aplicação em coberturas de ZINCO.
Protege e auxilia as impermeabilizações em caves e fundações.

ESPECIFICAÇÕES

MATERIAL	PEAD
CÔR	PRETO
ESPESSURA	Aprox. 0,5mm
MASSA NOMINAL (± 10%)	500 grs/m ²
ALTURA DO NÓDULO	8mm
ESPAÇAMENTO DOS NÓDULOS	1860/m ²
VOLUME DE AR (entre nódulos)	5,3 l/m ²
CAPACIDADE DE DRANAGEM (Aprox.)	4,6 l/s/m – 276 l/min/m – 16,600 l/h/m
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	250 nN/m ² (25t/m ²)
AMPLITUDE TÉRMICA PARA UTILIZAÇÃO	-40°C a +80°C
PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS	Não contamina a água
RESISTÊNCIA AO FOGO	B2 (DIN 4102)

NOTAS IMPORTANTES

- A Membrana Drenante MD500 é resistente a um largo espectro de produtos químicos, raízes de plantas e às bactérias e fungos.
- A Membrana Drenante MD500 é fabricada conforme as normas standard DIN.
- A aplicação da mesma deve ser efectuada utilizando os acessórios constantes no catálogo de vendas da PLAKAMAT.