

FICHA TÉCNICA MAXONDA[®] MD500

Lâmina Negra 400

DESCRIÇÃO

Membrana Drenante em Polietileno de Alta Densidade (PEAD)

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
PESO (± 20%)	EN 1849-2	400 grs/m ²
ALTURA DO NÓDULO (± 10%)	EN 1849-2	8mm
DEFEITOS VISÍVEIS	EN 1850-2	NEGATIVO
IMPERMEABILIDADE (60 kPa: 24h)	EN 1928	Passa
RESISTÊNCIA AO RASGO (Prego mais botão) (Transv / Longt.)	EN 12310-1	>150/>150 N
RESISTÊNCIA DAS JUNTAS	EN 12317-2	npd
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	12691	<300 mm
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO (Transv / Longt.)	EN ISO 12311-2	>200/>200 N/50mm
RESISTÊNCIA AO ALONGAMENTO CARGA MÁXIMA (Transv / Longt.)	EN ISO 12311-2	>20/>20 %
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO		<150 kPa
DEFORMAÇÃO SOB CARGA	EN 25619-1	<10 %
RESISTÊNCIA À CARGA ESTÁTICA	EN 12730	15 Kg
RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO	EN 1296	Passa
RESISTÊNCIA AO FOGO	EN 13501-1	Npd

DIMENSÕES

ALTURA DOS ROLOS	EN 1848-2	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 m
COMPRIMENTO DOS ROLOS	EN 1848-2	30 m

NOTA: Todas as informações que constam nesta ficha técnica baseiam-se no nosso atual nível de conhecimento do produto bem como do seu fabrico. Novas características podem surgir devido a novas exigências e como consequência da nossa investigação na procura de melhorar o produto final. Esta ficha técnica refere-se a produto standard. Esta ficha técnica substitui todas as anteriores.