



MATEK SOLUCIONS, SL
Ctra. de Girona a Sant Feliu de Guíxols, km 14
Ap. Correus 186
17244 Cassà de la Selva
Telèfon 972464517
www.matek.cat - info@matek.cat

FITXA TÈCNICA

LÀMINA DRENANT

Descripció:

Es una membrana de polietilè d'alta densitat, especialment resistent al xoc. Les protuberàncies, quan s'instal·len contra l'estructura d'obra permeten la respiració del mur i mantenen sec el subsòl.

Aplicacions:

La membrana protegeix soterranis i murs enterrats en edificacions, construccions subterrànies i obres d'enginyeria.

Proteccions de murs i terres en contacte amb el terreny. Protecció de capes impermeables contra la humitat subterrània. Separació eficaç del soterrani i el terra humit. Aïllament acústic en els empostissats entre pisos.

Característiques tècniques:

Material	Polietilè d'alta densitat
Espessor	0.6 mm co-extruit
Color	Negre
Alçada de les protuberàncies	8 mm
Resistència a la compressió	200 KN/m ²
Carrega suportada longitudinalment	>250 N/5cm (ISO 10319)
Allargament ruptura	>20% (ISO 10319)
Carrega suportada transversalment	>250 N/5cm (ISO 10319)
Allargament ruptura	>25% (ISO 10319)
Volum d'aire	5.7 l/m ²
Resistent a:	Xocs, arrels i bacteries
Temperatura d'aplicació	Neutre per l'aigua potable, no degradable, resistent a productes químics.