

MEMBRANAS DRENANTES

Membranes pour drainage

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · Fiche technique

	MD150/200		MDSTAR
Materia prima	100% PEHD	Materia prima	100% PEHD
Color	Negro	Color	Negro
Resistencia compresión	200Kn/m ² = 20T./m ²	Resistencia compresión	180Kn/m ² = 18T./m ²
Altura nódulos (relieves)	8mm	Altura nódulos (relieves)	8mm
Número de nódulos (relieves)	1.840m ²	Número de nódulos (relieves)	1.810m ²
Resistencia a la temperatura	-30° C hasta 80° C	Resistencia a la temperatura	-30° C hasta 80° C
Garantía contra descomposición	20 años	Garantía contra descomposición	20 años
Propiedades químicas	Resistente a los ácidos de la tierra y a los ácidos inorgánicos.	Propiedades químicas	Resistente a los ácidos de la tierra y a los ácidos inorgánicos.
Propiedades biológicas	Resistente a las bacterias, hongos, descomposición y raíces.	Propiedades biológicas	Resistente a las bacterias, hongos, descomposición y raíces.
Propiedades fisiológicas	Inocua para el agua potable	Propiedades fisiológicas	Inocua para el agua potable

El sistema de control de calidad de la fabricación ha obtenido el certificado del BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL, reconocido por el Consejo Alemán de Acreditación, según la norma DIN EN ISO 9.002.

MD150 / 200



MDSTAR



REF.	MEDIDAS	PALET	EAN
MD150	1.50X20m	12 rollos	8435008603946
MD200	2.00X20m	12 rollos	8435008603953

REF.	MEDIDAS	PALET	EAN
MDSTAR	2.00X20m	12 rollos	8435008605119

MEMBRANAS DRENANTES

Membranes pour drainage

CONSEJOS PARA APLICACIÓN

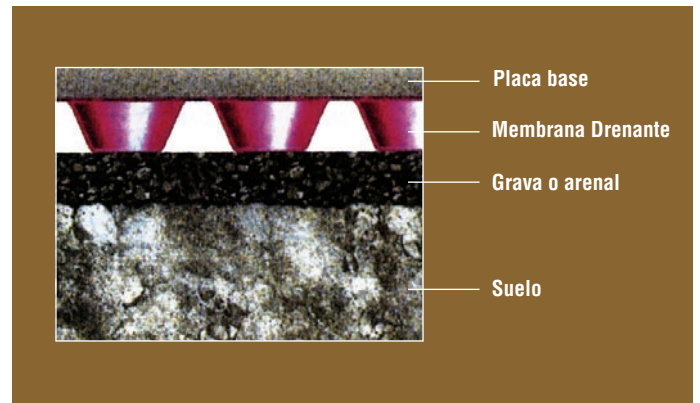
PROTECCIÓN DE PAREDES

- Colocar los relieves cara a la pared.
- El final de un rollo y el inicio del siguiente deben estar superpuestos en 15 cms aproximadamente.
- Fijar la parte superior lisa y el resto de la Membrana a la pared con arandela y clavos de acero.
- Observar que el punto de fijación más bajo esté situado encima del tubo de drenaje.



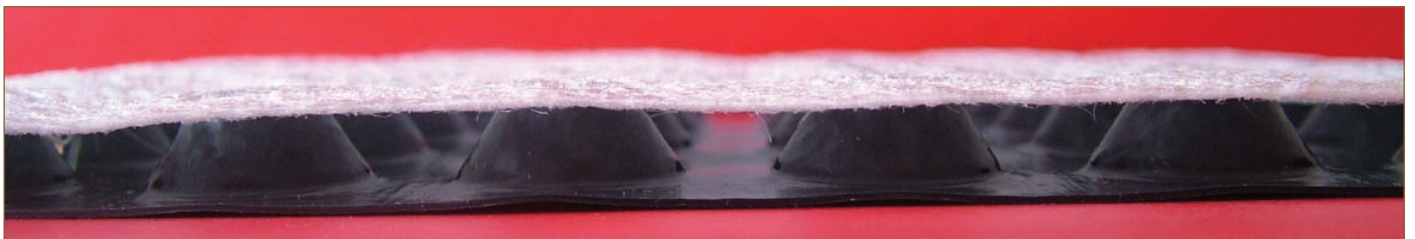
APLICACIÓN PARA SUB-BASE

- Extender el rollo, sin forzar, sobre una superficie plana de forma que los relieves miren hacia abajo.
- El final de un rollo y el inicio del siguiente deben estar superpuestos en 15cms aproximadamente.
- La superposición de capas deben mantener una distancia no inferior a 15cms.



MEMBRANA DRENANTE+GEOTEXTIL

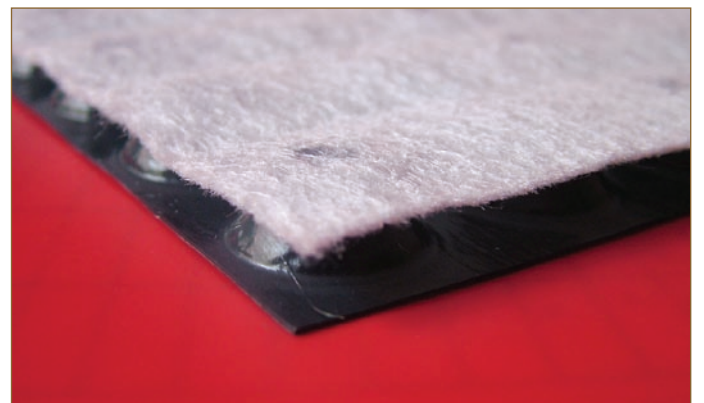
Membrane pour drainage + Géotextil



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · Fiche technique

Materia prima	Polietileno alta densidad + Geotextil en polipropileno
Peso	620grs/m ²
Resistencia	200Kn/m ²
Altura nódulos (relieves)	8mm
Carga soportada longitudinalmente	N/5cms >250
Carga soportada transversalmente	N/5cms >250
Volumen aire	l/m ² 5,7
Espesor Geotextil PP	0,85mm
Peso carga Geotextil PP	N/5cms 300
Alargamiento rotura Geotextil PP	% > 60
Permeabilidad al agua	l/m ² s 15

REF.	MEDIDAS	PALET	EAN
DTEX20	2.00X20m	6 rollos	8435008606657



BARRERA ANTICAPILARIDAD

Barrière Anticapillarité



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS · Fiche technique

- Permanentemente resistente a la humedad
- Consigue un asentamiento del enladrillado óptimo
- Tiene gran resistencia al calor
- Prácticamente irrompible durante su instalación
- Imputrescible
- Estabilizado a UV.

REF. BOBINA	LONGITUD BOBINA	ANCHO	EAN
PM115	25m	11,50cms	8435008603984
PM176	25m	17,60cms	8435008603991
PM240	25m	24,00cms	8435008604004
PM300	25m	30,00cms	8435008604011
PM365	25m	36,50cms	8435008604028
PM500	25m	50,00cms	8435008604035

ACCESORIOS - Tacos de fijación

Accessoires



REF.	PRESENTACIÓN
BUT35	Bolsa de 35u

