



Membrana drenarska kubelkowa z włókniną

Wykamol Geotextile 2 x 20m



Producent	
Wymiar	2 x 20 m
Waga	8.00 kg
Product Code	CM8GE0TEXT2X20
SKU	6125
IBB ID	6125

Specyfikacja produktu

Producent	WYKAMOL	Jednostka	rolka
Wymiar	2 x 20 m		

CM8 Geotextile Membrane to dwuwarstwowa membrana drenażowa wraz z geowłókniną, przeznaczona do odprowadzania wody do kanalizacji gruntowej, odciążając konstrukcję.

8-milimetrowa membrana HDPE z ćwiekami i włóknina geowłókninowa wyprodukowana ze stabilizowanych na promieniowanie UV, pierwotnych włókien polipropylenowych o wysokiej wytrzymałości, które zostały mechanicznie splątane, aby zapewnić wysoką wytrzymałość, wysoką rozciągliwość, wysoki strych i doskonałe właściwości ścieralne. Geowłókniny są również poddawane obróbce termicznej w celu zmniejszenia grubości przy zachowaniu doskonałych właściwości mechanicznych.

CM8 jest również idealny do zastosowania na zielonym dachu.

Zielone dachy mogą obejmować ogrody dachowe z podniesionymi grządkami i doniczkami, zrolowane zielone dywany, a także dachy szopowe zawierające komórki do sadzenia, które są wypełnione ziemią lub kompostem i obsadzone nisko rosnącymi bylinami i trawami.

Cechy:

- Doskonałe natężenie przepływu.
- Stabilizowany UV.
- Nadaje się do stosowania we wszystkich typach konstrukcji.
- Odprowadza wodę zanim dotrze do wodoodpornej powłoki.
- Połączona płyta drenażowa i ochronna.
- Łatwa obsługa i szybki montaż.
- Wytrzymała, trwała konstrukcja z zaletami izolacji termicznej.
- Warstwy filtracyjne zapobiegają zamulaniu.
- Wysoka wytrzymałość na ściskanie i zdolność odprowadzania wody.
- Umożliwia zasypywanie wykopaną ziemią.
- Ze stresem i ruchem w tle.