

Karta techniczna

Art. nr 2064



Dostawa: rolka o wymiarach:
2,00 m x 25,00 m



Produkt w 100%
z recyklingu,
nadaje się
do ponownego
użycia lub recyklingu

Przeznaczenie:

Mata chłonno-ochronna o zwiększonej pojemności wodnej, stosowana:

- jako warstwa ochronna na foliach przeciwkorzennych lub izolacji dachu
- na dachy intensywne i ekstensywne
- na dachy płaskie i ze spadkami
- pod nasadzenia roślinne

Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Mata nawadniająco-ochronna BSM 64
Materiał:	polipropylen
Grubość:	ok. 7 mm
Waga:	650 g/m ²
Kolor:	brązowy
Pojemność wodna:	ok. 7l/m ²
Skuteczność ochronna:	grubość rezydualna ≥ 30 % EN ISO 13428
Klasa wytrzymałości:	4
Wytrzymałość na przecięcie:	≥3000 N EN ISO 12236

Właściwości fizykochemiczne:

- Materiał zawierający wkładkę stabilizującą z włókniny
- Produkt kompatybilny z bitumem i polistyrenem
- Neutralna biologicznie i chemicznie
- Odporna na gnicie
- Okres trwałości - co najmniej 25 lat w środowisku o pH 4-9 i temperaturze <25 st. C
- Pozytywny test na nierozprzestrzenianie ognia zewnętrznego EN ISO 13501-5:2006 (Raport Klasyfikacyjny Instytutu Techniki Budowlanej-Zakład Badań Ogniowych)

Sposób ułożenia:

Mata układana na hydroizolacji lub folii przeciwkorzennej.
Materiał układany na zakład. Sugerowany zakład technologiczny - ok. 10%.
Materiał powinien być zakryty w przeciągu dwóch tygodni od instalacji.

Producent: ZinCo GmbH