



## Karta techniczna

Art. nr 2064



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



### Dane techniczne:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nazwa techniczna:           | Mata nawadniająco-ochronna BSM 64           |
| Materiał:                   | polipropylen                                |
| Grubość:                    | ok. 7 mm                                    |
| Waga:                       | 650 g/m <sup>2</sup>                        |
| Kolor:                      | brązowy                                     |
| Pojemność wodna:            | ok. 7l/m <sup>2</sup>                       |
| Skuteczność ochronna:       | grubość rezydualna $\geq 30\%$ EN ISO 13428 |
| Klasa wytrzymałości:        | 4   |
| Wytrzymałość na przecięcie: | $\geq 3000$ 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)

### Przeznaczenie:

Mata chłonno-ochronna o zwiększonej pojemności wodnej, stosowana:

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

### Sposób ułożenia:

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

Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.  
ul. Pabianicka 26 lok. 6,  
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl  
e-mail: info@gcl.com.pl  
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,  
NIP: 9522007023, Regon: 140722615  
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,