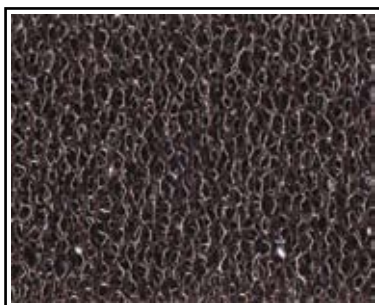


Reinforcement Foam

Czarna pianka o otwartych porach do stosowania jako wzmocnienie żywicy Gelacryl AR w przypadku zastosowania do wypełniania pracujących połączeń i dylatacji.



• obszar zastosowania

- Wzmocnienie żywicy Gelacryl AR w przypadku zastosowania do wypełniania pęknięć.
- Wzmocnienie żywicy Gelacryl AR w przypadku zastosowania w pracujących połączeniach i dylatacjach.

• zalety

- Łatwość użycia i instalacji.
- Możliwość wycinania kształtów na budowie.
- Bardzo dobra penetracja żywicy Gelacryl AR w strukturę pianki.

• opis

Czarna pianka o otwartych porach do wzmacniania żywicy Gelacryl AR.

• instrukcje stosowania

W celu uzyskania pełnych informacji i instrukcji dotyczących stosowania należy skontaktować się z Działem Technicznym De Neef Conchem.

• dane techniczne/właściwości

Właściwość	Wartość	Norma
Gęstość	19-22 kg/m ³	ISO 845
Odporność na ściskanie	2,5-4,5 kPa	ISO 3386
Wydłużenie	70%	ISO 1798
Wytrzymałość na rozciąganie	60 kPa	ISO 1798
Średnica komórki	3400-5600 μm	

• wygląd

Pasek czarnej pianki o otwartych porach: 4 cm x 5cm x 100 cm.
Niestandardowe wymiary dostępne na zamówienie.

• zużycie

Szacowane przez inżyniera lub operatora w zależności od wielkości pęknięcia do wypełnienia.

• opakowanie

1 opakowanie = 20 pasków 4 cm x 5cm x 100 cm.

• przechowywanie

Magazynowany w suchym i chłodnym miejscu może być przechowywany bez ograniczeń.

• zdrowie i bezpieczeństwo

Pełne informacje znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki (MSDS).

Wszystkie dane zamieszczone w niniejszej karcie technicznej stanowią wyłącznie opis produktu. Karta została sporządzona na podstawie ogólnych doświadczeń oraz testów wewnętrznych i nie zawiera rozwiązań dla konkretnych projektów. Podane informacje nie stanowią podstawy do żadnych zobowiązań lub ewentualnych roszczeń gwarancyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących składu i formy produktu, będących wynikiem prowadzonych badań. Aktualna wersja Karty Technicznej, jest dostępna na stronie producenta www.deneef.com.

© De Neef - 05-12-2011-01.