



KARTA TECHNICZNA

KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

1. OPIS PRODUKTU

Mata zbrojąca (siatka podtynkowa) z włókna szklanego.

2. ZASTOSOWANIE

Jako mata zbrojąca (siatka podtynkowa) w systemach ociepleń KEIM oraz w tynkach cienkowarstwowych do renowacji podłoży z rysami. Spełnia wymagania do stosowania w systemach ociepleń.

3. WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- uniwersalne zastosowanie
- łatwa w aplikacji
- antypoślizgowy
- odporna na działanie alkaliów
- odporna na zrywanie
- antypoślizgowy

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| - Wytrzymałość na zrywanie: | ≥ 1,75 kN/5cm |
| - Rozmiar oczka: | 4 x 4 mm |
| - Gramatura: | ok. 160 g/m ² |
| - Długość: | 50 m |
| - Kolor: | szary |

4. STOSOWANIE

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Płyty izolacyjne KEIM Mycal-Lava klejone i w razie potrzeby mocowane kołkami muszą być suche, czyste, oczyszczone z kurzu i równe.

WARUNKI / TEMPERATURA NANOSZENIA:

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nanoszenia i schnięcia powinna wynosić od ≥ 5 °C do ≤ 30 °C. Nie nanosić w bezpośrednim słońcu ani na nagrzane powierzchnie. Chronić przed słońcem, wiatrem i deszczem w trakcie i po aplikacji.

ZUŻYCIE:

ok. 1,1 m²/m²

ZBROJENIE:

Zaprawę klejową KEIM Mycal-Por nakładać na całą powierzchnię podłoża i KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4 osadzić w centralnej części mokrej warstwy zbrojeniowej bez zagięć i wgłębień albo w górnej jednej trzeciej grubości warstwy wynoszącej 6 mm, nakładać poszczególne pasy, zakład ok. 10 cm (przestrzegać oznaczeń) i ponownie wyrównać zaprawę zbrojeniową. Niezbędne nacięcia w macie zbrojeniowej, np. przy kotwach rusztowania, należy przykryć dodatkowym pasem siatki. Możliwe jest wykonanie fragmentów maty w celu uzyskania wzmocnienia diagonalnego.

Przed i po aplikacji należy przedsięwziąć odpowiednie środki zabezpieczające powierzchnie przed wiatrem i deszczem. Konieczne nacięcia w KEIM Glasfaser-Gittermatte 4x4, np. na kotwach rusztowania, należy przykryć dodatkowym

KARTA TECHNICZNA – KEIM GLASFASER-GITTERMATTE 4X4

paskiem tkaniny.
Grubość warstwy zbrojeniowej powinna wynosić maks. 3 - 6 mm.

5. OPAKOWANIE

Produkt	Długość [m]	m ² w rolce	m ² w palecie	Rolek na palecie	Rodzaj
Glasfaser-Gittermatte 4x4	50	55	1.815	33	rolka

6. SKŁADOWANIE

Warunki przechowywania
suche pomieszczenie składować w pozycji pionowej

7. USUWANIE ODPADÓW

Europejski Katalog Odpadów: 10 11 03

8. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Nie wymaga specjalnych zaleceń.

Wymienione wartości i właściwości produktu są wynikiem intensywnych prac badawczych i praktycznych doświadczeń. Nasze zalecenia dotyczące stosowania, przekazane ustnie bądź na piśmie mają stanowić dla Państwa pomoc przy wyborze naszych produktów i nie stanowią żadnych umownych warunków prawnych. W szczególności nabywcy i użytkownicy są zobowiązani do przekonania się o przydatności naszych produktów do zamierzonych celów użycia z zawodową starannością. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Firma zastrzega sobie zmiany służące polepszeniu produktu bądź jego stosowania. Publikacja niniejszej Karty Technicznej unieważnia poprzednie.

