

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

FOME FLEX HYDROPROTECT TAPE

Opis

Taśma wzmacniająca połączenia służy do zapewnienia dodatkowego wzmocnienia w miejscach narażonych na pęknięcie deformacyjne, w tym w połączeniach podłogowych, ściennych i sufitowych, narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych oraz punktach przejścia rur. Stosowana w połączeniu z membraną hydroizolacyjną FOME FLEX HYDROPROTECT. Taśmę wzmacniającą należy zanurzyć w pierwszej warstwie membrany hydroizolacyjnej, a następnie pokryć ją drugą warstwą membrany hydroizolacyjnej.

Zalety

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie

- Do dodatkowego wzmocnienia w miejscach narażonych na pęknięcie deformacyjne.
- Do stosowania na połączeniach podłóg, ścian i sufitów, w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych, przy przejściach rur.
- Nadaje się do stosowania w połączeniu z membraną hydroizolacyjną FOME FLEX HYDROPROTECT.

Dane techniczne

Kolor	Biały naturalny
Szerokość strefy uszczelnienia	100 mm
Całkowita grubość	300 µm
Waga	50 g/m ²
Maks. wzdłużna siła rozciągająca	115 N
Maks. Poprzeczna siła rozciągająca	90 N

Sposób użycia

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia powinna być czysta, gładka, sucha, wolna od tłuszczu, uszkodzeń mechanicznych i innych cząstek zmniejszających przyczepność.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

APLIKACJA

Produkt jest gotowy do użycia. Zagruntować podłoże. Pozostawić do wyschnięcia. Następnie nanieść pierwszą warstwę membrany hydroizolacyjnej FOME FLEX HYDROPROTECT na podłoże. Przyciąć taśmę FOME FLEX HYDROPROTECT TAPE na odpowiednią długość i zanurzyć ją w pierwszej warstwie nałożonej membrany. Mocno docisnąć do podłoża i upewnić się, że nie pozostały żadne zmarszczki i że membrana została całkowicie wchłonięta przez taśmę. Nanieść drugą warstwę membrany na zanurzoną taśmę tak, aby całkowicie ją pokryła. Aplikować membranę na taśmę za pomocą wałka, pędzla lub szpachelki.

Uwagi/Ograniczenia

Chronić taśmę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Transport/Przechowywanie

Produkt pakowany jest w rolki o długości 25 m. Przechowywać w suchym, chłodnym i zamkniętym miejscu.

Środki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Wszystkie pisemne lub ustne informacje, zalecenia i instrukcje są oparte na naszej najlepszej wiedzy, testach i doświadczeniu, w dobrej wierze z zasadami producenta. Każdy użytkownik tego materiału upewni się za pomocą wszelkich możliwych środków, w tym inspekcji gotowego produktu w odpowiednich warunkach, że dostarczone materiały nadają się do zamierzonego celu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z niedokładnego lub błędnego użycia materiałów producenta.