

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

FOME FLEX HYDROPROTECT FLEX SLEEVE

Opis

Elastyczne tuleje hydroizolacyjne przeznaczone są do wzmacniania miejsc, w których rury krzyżują się z powłoką hydroizolacyjną. Dodatkowo wzmacniają i chronią wyloty rur przed odkształceniami. Do stosowania w połączeniu z membraną hydroizolacyjną FOME FLEX HYDROPROTECT. Tuleje hydroizolacyjne należy zanurzyć w pierwszej warstwie membrany hydroizolacyjnej, a następnie pokryć je drugą warstwą membrany hydroizolacyjnej.

Zalety

- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Elastyczne

Zastosowanie

- Do wzmacniania miejsc, w których rury krzyżują się z powłoką hydroizolacyjną.
- Do wzmocnienia i ochrony wylotów rur przed odkształceniami.
- Do stosowania w połączeniu z membraną hydroizolacyjną FOME FLEX HYDROPROTECT.

Dane techniczne

Wymiary zewnętrzne	120×120 mm	150×150 mm	250×250 mm
Średnica strefy dylatacyjnej	50 mm (±3 mm)	75 mm (±5 mm)	115 mm (±5 mm)
Średnica wnęki	10 mm (±2 mm)	25 mm (±2 mm)	75 mm (±4 mm)
Całkowita grubość	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Odpowiednie średnice rur	12-30 mm	30-50 mm	75-100 mm
Skład	PP/PES wełna, TPE membrana	PP/PES wełna, TPE membrana	PP/PES wełna, TPE membrana
Odporność na temperaturę	od +5 °C do +60 °C	od +5 °C do +60 °C	od +5 °C do +60 °C

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH**Odporność chemiczna**

Kwas solny 3%	Tak
Kwas siarkowy 35 %	Tak
Wodorotlenek potasu 3 % / 20 %	Tak
Kwas mlekowy 5 %	Tak
Podchloryn sodu 0,3 g/l	Tak
Słona woda (20 g/l)	Tak

Sposób użycia**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

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

APLIKACJA

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

Uwagi/Ograniczenia

Chronić tuleję przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Transport/Przechowywanie

Produkt pakowany jest w kartony po 25 sztuk. 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.