

## 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.