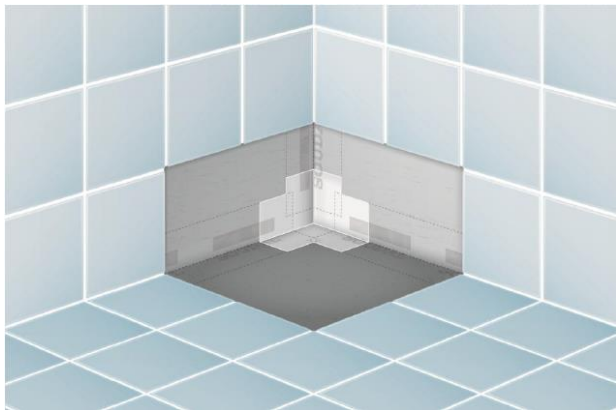


SOUDATAPE IC**NAROŻNIK WEWNĘTRZNY (3D)****Dane Techniczne:**

Nośnik:	membrana TPE zespolona z powłoką polipropylenową
Waga:	364 g/m ² +/-75 g/m ²
Grubość:	0,66 mm +/- 0,1 mm
Ciśnienie rozrywające:	2 bar ≥ 1,5 bar
Odporność na utlenianie:	Odporna (DIN 53509, p1, ISO 1431-1)
Odporność na wodę pod ciśnieniem:	24h (1.5 bar)
Odporność na UV (≥500 h):	Tak
Maksymalna rozciągliwość:	70% wzdłużnie
Wytrzymałość termiczna:	Od -30°C do +90°C

**Charakterystyka:**

Elastyczna membrana TPE trwale zespolona z włókniną polipropylenową do uszczelniania wewnętrznych narożników - połączeń ściany-podłoga w pomieszczeniach wilgotnych. Rozciągliwa poprzecznie - zabezpiecza warstwę hydroizolacji przed przerwaniem nawet przy dużych ruchach ścian i podłóg (na przykład przy osiadaniu budynku). Długotrwale odporna na wiele chemikaliów czyszczących, rozcieńczone kwasy i zasady, słoną wodę itp. Niewrażliwa na szeroki zakres temperatur - może być stosowana również na zewnątrz.

Zastosowanie:

- elastyczne uszczelnienie połączeń ścian i podłóg (3D) w pomieszczeniach wilgotnych - w kombinacji z gruntem

SOUDAPRIM DP i folią w płynie SOUDAGUM LM,

- elastyczne uszczelnienia połączeń płyty tarasowej/balkonowej ze ścianą – w połączeniu ze specjalnymi elastycznymi zaprawami klejącymi do zastosowań zewnętrznych,
- uszczelnianie ścian basenów kąpielowych, szybów studzienek telekomunikacyjnych itp.

W przypadkach wątpliwych skontaktować się z działem technicznym firmy Soudal.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001.

Opakowanie:

Blister: 2 szt -120 mm x 120 mm x 150mm

Przechowywanie:

W fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 30°C.

Odporność chemiczna:

Długotrwale odporny (> 7 dni) na wiele chemikaliów: kwas solny 3%, kwas siarkowy 35%, kwas cytrynowy 100g/L, kwas mlekowy 5%, wodorotlenek potasu 3%,



SOUDATAPE IC**NAROŻNIK WEWNĘTRZNY (3D)**

wodorotlenek potasu 20%, podchloryn sodu 0,3g/L, sól morską 20g/L.

Sposób użycia:

- czyste, suche i wolne od olejów, smarów, farb i innych substancji osłabiających przyczepność podłoże zagruntować i pokryć pierwszą warstwą folii w płynie SOUDAGUM LM,
- narożnik ułożyć w warstwie mokrej folii, docisnąć szpachelką i pozostawić do wyschnięcia,

- narożniki łączyć z taśmami uszczelniającymi SOUDATAPE ST, zachowując kilkucentymetrowy zakład,
- po wyschnięciu pierwszej warstwy folii w płynie, nałożyć kolejną w taki sposób, by grubość obu warstw była większa niż 1mm.
- Następne prace wykonywać dopiero po całkowitym wyschnięciu wszystkich warstw folii – po ok. 12 godzinach.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki oraz w oparciu o testy laboratoryjne. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby. Produkt należy transportować, przechowywać i stosować zgodnie z przeznaczeniem oraz zaleceniami i rekomendacjami producenta.