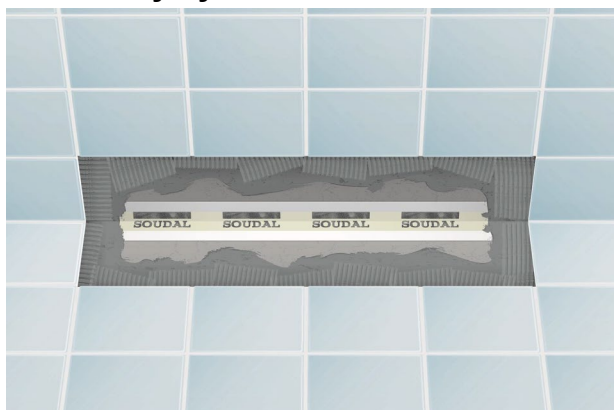


SOUDATAPE ST
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA (2D)**Dane Techniczne:**

Nośnik	membrana TPE z powłoką polipropylenową
Masa powierzchniowa	≥340 g/m ²
Grubość całkowita	0,45 ÷ 0,84 mm
Maksymalne naprężenie rozciągające	≥ 3,1 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 170 %
Odporność na wodę pod ciśnieniem	24h (0,15 MPa)
Odporność termiczna	Od -30°C do +90°C

Charakterystyka:

Elastyczna membrana TPE trwale zespolona z włókniną polipropylenową do uszczelniania połączeń typu ściana-ściana lub ściana-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 pionowe i poziome uszczelnienia między ścianami oraz między ścianą i podłogą 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 studziennych telekomunikacyjnych itp.

W przypadkach wątpliwych skontaktować się z działem technicznym firmy Soudal.

Opakowanie:

Rolka 10 m x 120 mm (126829).

Przechowywanie:

W fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym, 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 100 g/L, kwas mlekowy 5%, wodorotlenek potasu 3%, wodorotlenek potasu 20%, podchloryn sodu 0,3 g/L, sól morską 20 g/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,
- taśmę ułożyć w narożniku między ścianami w warstwie mokrej folii, docisnąć szpachelką i pozostawić do wyschnięcia,

SOUDATAPE ST
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA (2D)

- taśmy łączyć z kołnierzami/narożnikami uszczelniającymi SOUDATAPE IC/OC, 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.

Normy i certyfikaty:

Krajowa Ocena Techniczna:
ITB-KOT-2019/0876

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.