

**SOUDABAND ACRYL****Dane techniczne:**

| | |
|--|---|
| Warstwa nośna: | Taśma poliuretanowa impregnowana akrylem |
| Kolor: | Szary antracytowy |
| Gęstość: | 70-80 kg/m ³ |
| Współczynnik przepuszczalności spoiny: | a=0,1 m ³ /hm(daPa) n (DIN EN 42) |
| Szczelność przy ulewnym deszczu | do 300 Pa i.A. (DIN EN 86) |
| Odporność na działanie czynników atmosferycznych | > 10 lat |
| Klasa palności | F (wg PN-EN 13501-1:2004) |
| Odporność termiczna: | od - 30°C do + 100°C, w krótkim okresie czasu do + 130°C |
| Temperatura aplikacji: | Od + 5°C do + 30°C |

Charakterystyka:

Elastyczna poliuretanowa taśma samorozprężna odporna na działanie wiatru i deszczu. Dostosowuje się do nierównych powierzchni. Jest neutralna chemicznie, nie przebarwia brzegów szczeliny. Doskonale izoluje termicznie i akustycznie. Nie wymaga specjalnego przygotowywania podłoża. Odporna na promieniowanie UV

Zastosowanie:

- Wodo- i wiatroodporne uszczelnienia w konstrukcjach i elementach prefabrykowanych z betonu, drewna, metali.
- Uszczelnienia pomiędzy ramą okienną a ścianą, szczególnie w konstrukcjach z węgarkiem w systemie SWS

Opakowanie:

Rolki o długości od 3m do 18m, szerokość od 10mm do 40mm, grubość – taśma ściśnięta 2mm - 8mm, taśma rozprężona 10mm - 40mm.

Przechowywanie:

9 miesięcy w fabrycznym opakowaniu, w chłodnym i suchym i chłodnym miejscu.

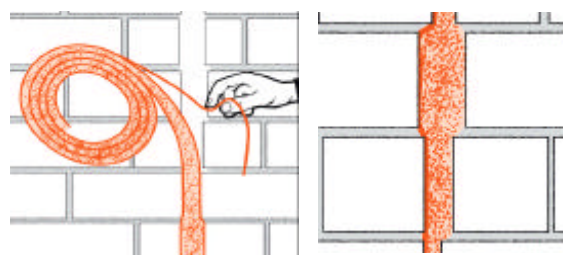
Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001. Aprobatą techniczną ITB nr AT-06-0863/2005.

Sposób użycia:

Dobrać odpowiedni rozmiar taśmy w zależności od wielkości szczeliny. Przy doborze szerokości taśmy przestrzegać zasady: szerokość taśmy = 2 x szerokość szczeliny. Minimalna głębokość szczeliny powinna być większa od szerokości taśmy. Brzegi szczeliny powinny być czyste i suche.

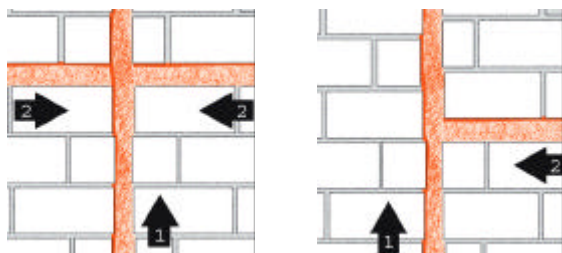
- W pionowych szczelinach taśmę układać zawsze od dołu, dopasowując stronę z klejem do brzegów spojenia. Taśmę należy zamocować od 2 do 4 mm poniżej płaszczyzny szczeliny. Po rozprężeniu taśma wypełni nierówności.



OPIS TECHNICZNY

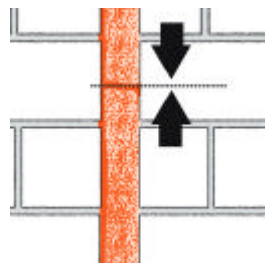
TAS/AKR/2011

- W przypadku szczelin krzyżowych najpierw układać taśmę w szczelinach pionowych. Następnie dopasować bardzo ciasno taśmę poziomą, układając ją stroną samoprzylepną do dołu. Upewnić się, że taśma ma wystarczającą długość i po aplikacji nie ulegnie nadmiernemu rozciągnięciu.



- Połączenia dwóch odcinków taśm w szczelinach pionowych powinny być bardzo ścisłe. Zalecamy docinanie i

aplikację odcinków taśmy z niewielkim zapasem długości. Zapewni to dobre dopasowanie czoła taśm na połączeniu i pozwoli uniknąć zbytniego rozciągnięcia taśmy po rozprężeniu.



- Po zakończeniu pracy aby taśma z rozpoczętej rolki nie rozprężała się, należy taśmą klejącą zabezpieczyć po obwodzie jej koniec.

Uwaga! Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. 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.

OPIS TECHNICZNY

TAS/AKR/2011

WYMIARY SZCZELIN I TAŚMY ROZPRĘŻNEJ SOUDABAND ACRYL

| szerokość szczeliny (mm) | głębokość szczeliny (mm) | Wymiary taśmy (szer-grub) | Długość taśmy w rolce (m) | Ilość rolek w kartonie (szt.) |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 2 | 10 | 10/2 | 10 | 30 |
| | 15 | 15/2 | 10 | 20 |
| | 20 | 20/2 | 10 | 15 |
| | 25 | 25/2 | 10 | 12 |
| | 30 | 30/2 | 10 | 10 |
| | 40 | 40/2 | 10 | 7 |
| 3 | 10 | 10/3 | 8 | 30 |
| | 15 | 15/3 | 8 | 20 |
| | 20 | 20/3 | 8 | 15 |
| | 25 | 25/3 | 8 | 12 |
| | 30 | 30/3 | 8 | 10 |
| 3-5 | 10 | 10/4 | 8 | 30 |
| | 15 | 15/4 | 8 | 20 |
| | 20 | 20/4 | 8 | 15 |
| | 25 | 25/4 | 8 | 12 |
| | 30 | 30/4 | 8 | 10 |
| | 40 | 40/4 | 8 | 7 |
| 5-10 | 15 | 15/6 | 6 | 20 |
| | 20 | 20/6 | 6 | 15 |
| | 25 | 25/6 | 6 | 12 |
| | 30 | 30/6 | 6 | 10 |
| 7-12 | 20 | 20/8 | 4 | 15 |
| | 25 | 25/8 | 4 | 12 |
| | 30 | 30/8 | 4 | 10 |