

**SOUDATAPE FLEX****Dane techniczne:**

| | |
|------------------------------|--|
| Materiał: | Elastyczna folia PE wzmocniona włóknem |
| Kolor: | Biały |
| Klej: | Akrylowy |
| Wydłużenie przy zerwaniu: | > 250% (EN ISO 29864) |
| Wytrzymałość na rozciąganie: | >15 N/cm (EN ISO 29864) |
| Przepuszczalność pary wodnej | Sd ok. 20 m (EN ISO 12572) |
| Odporność termiczna: | od - 40°C do + 70°C |
| Temperatura stosowania: | od -5°C do +40°C |

Właściwości:

Elastyczna samoprzylepna taśma uszczelniająca (gazo- i paroszczelna) o doskonałej



pryczepności do typowych folii i membran budowlanych, podłoży niepylących, drewna i aluminium. Dodatkowe zbrojenie nośnika zapewnia wysoką odporność taśmy

na rozdieranie, przebicie i inne uszkodzenia mechaniczne. Nieagresywny klej akrylowy nie zawiera rozpuszczalników – jest bezpieczny dla każdego typu podłoża i zapewnia natychmiastowe mocowanie. Nie stosować do podłoży bitumicznych i teflonowanych. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- hermetyzacja przejść rurowych i kablowych, przepustów wentylacyjnych itp. przechodzących przez warstwę paroizolacji,

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miej-

scu, w temperaturze od + 15°C do + 30°C i przy maksymalnej wilgotności 65%.

Opakowanie:

Rolka 25 m.b. o szer. 60 mm (125014) lub 150 mm (128401).

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu, kurzu, starych szczeliw.
- Usuwając partiami folię ochronną, przykładając taśmę centralnie do połączenia paroizolacji i przepustu i dociskać równomiernie na całej długości – np. wałkiem.
- Nie dopuszczać do powstawania fałd.
- Zabrudzenia czyścić wodą z mydłem.

Uwagi:

- Stosować w przewidzianym zakresie temperatur.
- Nie stosować na powierzchniach bitumicznych, zamrzniętych lub na których występuje kondensacja pary wodnej.
- Wytrzymałość wiązania zależy od siły, a nie czasu docisku taśmy (im większa siła, tym lepsza adhezja).

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.