



SOUDATAPE FLEX

Dane techniczne:

Materiał:	Elastyczna folia PE wzmocniona włóknem
Kolor:	Biały
Klej:	Akrylowy PSA
Przepuszczalność pary wodnej:	Sd 20-30m (DIN EN ISO 12572)
Wydłużenie przy zerwaniu:	>150% (DIN EN 14410)
Wytrzymałość na rozciąganie:	>15 N/cm (DIN 14410)
Odporność termiczna:	od - 40°C do + 100°C
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C

Właściwości:

Elastyczna samoprzylepna taśma uszczelniająca o doskonałej przyczepności do typowych folii i membran budowlanych, podłoży niepylących, drewna i aluminium. Nie stosować do podłoży bitumicznych i teflonowanych. Dodatkowe zbrojenie nośnika zapewnia wysoką odporność taśmy na rozdieranie, przebicie i inne uszkodzenia mechaniczne. Nieagresywny klej PSA nie zawiera rozpuszczalników – jest bezpieczny dla każdego typu podłoża i zapewnia natychmiastowe mocowanie. Do zastosowań wewnętrznych.

**Zastosowanie:**

- hermetyzacja przejść rurowych i kablowych, przepustów wentylacyjnych itp. przechodzących przez warstwę paroizolacji,
- uszczelnienia połączeń folii budowlanych i membran paroszczelnych.

Normy i certyfikaty:

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

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 15°C do + 30°C i przy maksymalnej wilgotności 65%.

Opakowanie:

Rolka 25mb, szerokość 60mm lub 150mm.

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:

- Nie stosować w temperaturze < +5° C.
- Nie stosować na powierzchniach zamrzniętych lub na których występuje kondensacja pary wodnej.
- Siła docisku taśmy wpływa na wytrzymałość wiązania (im większa siła, tym lepsza adhezja).

Zalecenia BHP:

Przy użyciu taśmy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.