

**SOUDATAPE CONNECT****Dane techniczne:**

Materiał	Papier odporny na zachlapanie wodą
Kolor	Żółty
Klej	Akrylowy
Wydłużenie przy zerwaniu	5% (EN ISO 29864)
Wytrzymałość na rozciąganie	70 N/cm (EN ISO 29864)
Przepuszczalność pary wodnej	Sd ok. 10 m (EN ISO 12572)
Odporność termiczna	od - 40°C do +90°C
Temperatura stosowania	od - 5°C do +35°C

Właściwości:

Wytrzymała, odporna na wilgoć i duże wahania temperatury samoprzylepna taśma hermetyzująca (gazo- i paroszczelna) o doskonałej przyczepności do większości typowych folii, membran, włókien, drewna, aluminium itp. Nieagresywny klej akrylowy nie starzeje



się – jest bezpieczny dla każdego typu podłoża i zapewnia natychmiastowe mocowanie. Nie stosować do podłoża bitumicznych i teflonowanych. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- uszczelnienia połączeń folii budowlanych i membran paroszczelnych,
- naprawa uszkodzeń folii paroizolacyjnych.

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 40 m.b. o szer. 60 mm (125013).

Sposób użycia:

- Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu, kurzu, starych szczeliw.
- Usuwając partiami folię ochronną, przykładając taśmę centralnie do połączenia folii i dociskając 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, zamrożonych lub na których występuje kondensacja pary wodnej.
- Wytrzymałość wiązania zależy od siły, a nie czasu docisku taśmy (im większa siła, tym lepsza adhezja).

Zalecenia BHP:

Przy użyciu taśmy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

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.