



SOUDATAPE CONNECT

Dane techniczne:

Materiał:	Papier odporny na zachłapanie wodą
Kolor:	Żółty
Klej:	Akrylowy PSA
Wydłużenie przy zerwaniu:	>5% (DIN EN 14410)
Wytrzymałość na rozciąganie:	>70 N/cm (DIN 14410)
Odporność termiczna:	od - 40°C do + 100°C
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C

Właściwości:

Wytrzymała, odporna na wilgoć i duże wahania temperatury samoprzylepna taśma



hermetyzująca o doskonałej przyczepności do większości typowych folii, membran, włóknin, drewna, aluminium itp. Nie stosować do podłoży bitumicznych i teflonowanych. Nieagresywny klej PSA nie starzeje się – jest bezpieczny dla każdego typu podłoża i zapewnia natychmiastowe mocowanie. Do zastosowań wewnętrznych.

Właściwości: Wytrzymała, odporna na wilgoć i duże wahania temperatury samoprzylepna taśma hermetyzująca o doskonałej przyczepności do większości typowych folii, membran, włóknin, drewna, aluminium itp. Nie stosować do podłoży bitumicznych i teflonowanych. Nieagresywny klej PSA nie starzeje się – jest bezpieczny dla każdego typu podłoża i zapewnia natychmiastowe mocowanie. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- uszczelnienia połączeń folii budowlanych i membran paroszczelnych,
- uzupełnianie małych braków i naprawa uszkodzeń powierzchni.

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 mb, 60 mm szerokość.

Normy i certyfikaty:

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

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:

- 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.

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.