



## SOUDATAPE FACADE

### Dane techniczne:

Materiał:	Włóknina PP
Kolor:	Czarny
Klej:	Akrylowy PSA
Wydłużenie przy zerwaniu:	>50% (DIN EN 14410)
Wytrzymałość na rozciąganie:	>35 N/cm (DIN 14410)
Odporność termiczna:	od - 40°C do + 100°C
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C

### Produkt:



Odporna na wilgoć, wytrzymała mechanicznie i lekko rozciągliwa taśma klejąca do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Nieagresywny klej PSA nie starzeje się – jest

bezpieczny dla każdego typu podłoża i zapewnia natychmiastową doskonałą przyczepność do typowych folii, membran, włóknin, drewna, materiałów drewnopochodnych, aluminium i PVC. Odporna na promieniowanie UV i warunki pogodowe przez minimum 3 miesiące.

### Zastosowanie:

- uszczelnianie połączeń między płytami drewnianymi lub drewnopochodnymi,
- uszczelnianie połączeń płyt i ram drewnianych i gładkich powierzchni np. ram i fartuchów okien dachowych, przejść instalacyjnych i wentylacyjnych itp.,
- niewidoczne maskowanie i hermetyzacja połączeń oraz uszkodzeń czarnych membran i innych barier paroizolacyjnych chronionych zewnętrznymi okładzinami budowlanymi (sidingiem, panelami fasadowymi, pokryciami dachowymi).

### Opakowanie:

Rolka 25 mb, 60 mm szerokość.

### Przechowywanie:

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

### 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.
- Usuwać partiami folię ochronną, przykładać 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.

**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 przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.