

**SOUDATAPE FACADE****Dane techniczne:**

Materiał	Włóknina PET
Kolor	Czarny
Klej	Akrylowy UV
Wydłużenie przy zerwaniu	55% (EN ISO 29864)
Wytrzymałość na rozciąganie	>35 N/cm (EN ISO 29864)
Przepuszczalność pary wodnej	Sd ok. 0,4 m (EN 12572-2004)
Odporność termiczna	od - 40°C do + 100°C
Temperatura stosowania	od -10°C do + 40°C

**Produkt:**

Odporna na wilgoć, wytrzymała mechanicznie i lekko rozciągliwa gazoszczelna i paroprzepuszczalna taśma klejąca do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Nieagresywny klej akrylowy 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 również w niskich temperaturach. Taśma jest 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).

**Opakowanie:**

Rolka 25 m.b. o szer. 60 mm (125012).

**Przechowywanie:**

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

**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 dociskając wałkiem równomiernie na całej długości.
- 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).

**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.