

# Neotex® BM- Alu Tape

KARTA TECHNICZNA

Samoprzylepna bitumiczna taśma uszczelniająca, zabezpieczona folią aluminiową

Elastomerowa, samoprzylepna, bitumiczna taśma uszczelniająca, wzmocniona warstwą poliestrową i zabezpieczona folią aluminiową, dostępna w kolorze srebrnym i ceglastoczerwonym.

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Rynny, wsporniki, kominy, rury, detale konstrukcyjne na różnych podłożach (beton, metal, drewno, plastik, szkło itp.).

## WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała zdolność łączenia
- Zachowuje elastyczność w niskich temperaturach
- Odporna na rozdarcia
- Wysoka odporność na promieniowanie UV i starzenie
- Łatwy w aplikacji - nie wymaga specjalnych narzędzi podczas aplikacji

DANE TECHNICZNE	
Grubość	1,1 mm
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (EN 12311-1)	- 185 N/5cm (wzdłuż) - 200 N/5cm (poprzecznie)
Wydłużenie przy zerwaniu (EN 12311-1)	- 10% (wzdłuż) - 20% (poprzecznie)
Zakres temperatur pracy (suche obciążenie)	-30°C min. / +80°C maks.

WARUNKI APLIKACJI	
Temperatura aplikacji (otoczenie - podłoże)	+5°C min. / +35°C max.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia musi być stabilna, czysta, sucha, zabezpieczona przed wilgocią i wolna od kurzu, oleju, smaru i luźnych materiałów. Wszelkie słabo przylegające materiały i starsze powłoki powinny zostać usunięte, a powierzchnia powinna zostać dokładnie oczyszczona mechanicznie lub chemicznie. Powierzchnie powinny być wystarczająco płaskie, gładkie i ciągłe (tj. bez dziur, pęknięć itp.). W przeciwnym wypadku należy je odpowiednio zabezpieczyć (np. poprzez szpachlowanie).

### GRUNTOWANIE

Taśma bitumiczna **Neotex® BM- Alu Tape** posiada bardzo dobrą przyczepność. W celu jej zwiększenia i podniesienia trwałości całego systemu zaleca się w zależności od rodzaju i stanu podłoża zastosowanie preparatu gruntującego Bitulat.

# Neotex® BM- Alu Tape

KARTA TECHNICZNA

Samoprzylepna bitumiczna taśma uszczelniająca, zabezpieczona folią aluminiową

## APLIKACJA

Po usunięciu silikonowej folii rozdzielającej należy docisnąć bitumiczną taśmę uszczelniającą do odpowiednio przygotowanej powierzchni, aż do uzyskania silnego wiązania. Zaleca się użycie wałka dociskowego, aby uniknąć możliwości uwieżnienia powietrza pod taśmą. W przypadku, gdy temperatura otoczenia wynosi  $<+15^{\circ}\text{C}$ , rekomendowane jest użycie pistoletu na gorące powietrze w celu poprawy przyczepności. Jeśli istnieje potrzeba połączenia dwóch taśm, powinny one zachodzić na siebie na co najmniej 5 cm.

<b>Kolor</b>	Srebrna, Terracotta (czerwony ceglasty)
<b>Opakowania</b>	<b>Neotex® BM-Alu Tape Srebrna:</b> rolka 10m długości o szerokości 10 cm. <b>Neotex® BM-Alu Tape Terracotta:</b> rolka 10m długości o szerokości 10 cm.
<b>Przechowywanie</b>	Co najmniej 2 lata, przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, chroniony przed mrozem, wilgocią i ekspozycji na światło słoneczne, z dala od źródeł zapłonu.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.