



Tape VF 250 XA

Wysokiej jakości, powlekana włókniną taśma uszczelniająca Premium na bazie gumy NBR z 30 mm paskiem taśmy samoprzylepnej.

Formy dostawy	
Ilość na palecie	600
Jedn. opak.	25 m
Rodzaj opakowania	rolka
Kod opakowania	01
Nr art.:	
4803	■

Zużycie według potrzeb



Obszary stosowania



- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Łączenie elastycznych, mineralnych szlamów uszczelniających z niematerialnymi materiałami budowlanymi z tworzywa sztucznego, metalu i drewna
- Uszczelnianie cokołów
- Uszczelnienia zespolone

Właściwości

- Elastyczność
- 30 mm taśma samoprzylepna o dużej sile klejenia
- Materiał pokryty specjalną włókniną

Dane techniczne produktu

Odporność termiczna	-20 °C do +90 °C
Grubość	0,9 mm
Przepuszczalność pary wodnej	około. 3,0 bar
Wydłużenie przy zerwaniu	Zgodnie z DIN 53504 poprzecznie > 117 % wzdłuż > 110 %
Maksymalna siła rozciągająca	Zgodnie z DIN 53504 poprzecznie: > 1,5 N/mm ² wzdłuż: > 4,5 N/mm ²
Kolor	niebieski



Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.



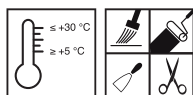
**Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie**

- MB 2K (3014)
- WP Flex 1K (0445)
- Masy bitumiczne modyfikowane polimerami (PMBC) marki Remmers

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**
Wystające wypełnienia spoin i resztki zapraw należy usunąć.
Gniazda żwirowe należy usunąć, a jamy po nich wypełnić.
Podłoża niemineralne całkowicie oczyścić i odtłuścić, w razie potrzeby nadać szorstkość.
Na podłożach mineralnych i porowatych należy wykonać warstwę kontaktową z materiału uszczelniającego!
Szczegółowe dane zawarte są w instrukcjach technicznych dla poszczególnych produktów.

Sposób stosowania



Taśmę do spoin przytwierdzić do przygotowanego podłoża taśmą samoprzylepną. Jako warstwę przyczepnościową należy położyć materiał uszczelniający, po czym na całej powierzchni wbudować taśmę.
W narożnikach stosuje się - na zakładkę z taśmą - narożniki wewnętrzne i zewnętrzne VF. Na przepustach można zastosować kołnierze ścienne VF lub kształtki sporządzone z taśmy Fugenband VF.
Warstwy uszczelnienia nakłada się w zależności od zastosowanego materiału uszczelniającego.

Wskazówki

Należy uwzględnić aktualne przepisy.
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

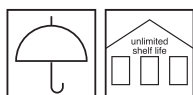
Narzędzia / czyszczenie



Do docinania: nożyczki lub nóż
Do dociskania: wałek, pędzel lub szpachla

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

**Przechowywanie /
trwałość**



W temperaturze pokojowej, w suchym miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem produkt ma nieograniczoną trwałość.

**Wskazówka dotycząca
utylizacji**

Utylizować zgodnie z przepisami urzędowymi



Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność