

## Tape VF 500

Laminowana włókniną taśma uszczelniająca klasy premium, na bazie kauczuku NBR.

Typ/nazwa	Specyfikacja	Formy dostawy
		Ilość na palecie
		<b>Jedn. opak.</b> 10 m
		Rodzaj opakowania rolka
		Kod opakowania 01
		<b>Nr art.:</b>
Tape VF 500 / Fugenband VF 500	długość 10 m, szerokość 500 mm	5075 ■

### Zużycie

wg potrzeb



### Obszary stosowania



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

### Właściwości

- Wysoka elastyczność
- Wysoka rozciągliwość i zdolność powrotu do pierwotnego kształtu
- Materiał pokryty specjalną włókniną

### Dane techniczne produktu

Odporność termiczna	-20°C do +90°C
Grubość	0,9 mm
Współczynnik sd	5 m
Wodoszczelność	około 3,0 bar
Maksymalna siła rozciągająca	w poprzek: >175 % wzdłuż: >137 % po oddziaływaniu płynnych chemikaliów w poprzek: >128 % wzdłuż: >169 %
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)

---

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



Jako warstwę przyczepnościową należy położyć materiał uszczelniający, po czym na całej powierzchni wbudować taśmę.  
Warstwy uszczelnienia nakłada się w zależności od zastosowanego materiału uszczelniającego.

---

Wskazówki wykonawcze

Dopuszczalne temperatury obróbki uzależnione są od właściwości stosowanych materiałów uszczelnieniowych, jednak w żadnym przypadku nie powinny być niższe, niż +5 °C.  
Materiał uszczelniający należy nakładać w kierunku poprzecznym do taśmy uszczelniającej. Taśmy tej nie wolno uszkodzić.

---

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!

---

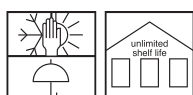
Narzędzia / czyszczenie



Do docinania: nożyce lub nóż  
Do uszczelnienia: 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