

## Tape XA 10/XA 25

### - Fugenband SK 10/Fugenband SK 25 -

Bardzo elastyczna, samoprzylepna taśma uszczelniająca z kauczuku butylowego na włókninie propylenowej

Typ/nazwa	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	105	120
	<b>Jedn. opak.</b>		
	Rodzaj opakowania	karton	karton
	Kod opakowania	01	01
	<b>Nr art.:</b>		
Tape XA 25	5003	■	
Tape XA 10	5017		■

#### Zużycie

według potrzeb



#### Obszary stosowania

- Do łączenia PMBC i elastycznych mineralnych szlamów uszczelniających w przejściach
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych



#### Właściwości

- Elastyczność
- Duża siła klejenia
- Materiał pokryty specjalną włókniną
- Wodoszczelna



#### Dane techniczne produktu

Grubość	XA 10 = ok. 0,7 mm XA 25 = ok. 0,8 mm
Wodoszczelność	około 1,0 bar
Wydłużenie przy zerwaniu	Rozszerzalność poprzeczna: około 165 % po składowaniu w suchym miejscu, około 181 % po składowaniu w 3-% zasadzie potasowej
Kolor	niebieski
Szerokość łączna	XA 10 = 100 mm XA 25 = 250 mm

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

#### Certyfikaty

➤ [Tape XA 10\\_Prüfbericht 8552/18 PG-AIV-F\\_29.11.18](#)

#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [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



Kleić bezpośrednio do przygotowanego podłoża.  
W narożnikach taśma jest zwężana docięciem i klejona na zakładkę.  
Nałożyć materiał hydroizolacyjny na całą powierzchnię taśmy spoinowej.

#### 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.  
Podczas planowania i realizacji należy przestrzegać informacji zawartych w dostępnych w każdym z przypadków świadectw z badań.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!

**Narzędzia / czyszczenie**

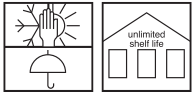
Do docinania: nożyczki lub nóż

Do dociskania: wałek, pędzel, szpachla

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

**Narzędzia z oferty Remmers**

- > **Profilkelle (5047)**
- > **Rundkelle (4114)**

**Przechowywanie / trwałość**

W temperaturze pokojowej, w suchym miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nastonecznieniem 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