

## Karta techniczna

### KT 09.Act Taśma uszczelniająca ACTION

#### Produkt

Taśma uszczelniająca z tkaniną wzmacniającą (poliester z trwałą obróbką powierzchni) pokryta termoplastycznym elastomerem z polichloru winylu odpornym na starzenie - bez plastyfikatorów.

Po zastosowaniu z hydroizolacją Den Braven tworzy elastyczne uszczelnienie spoin narożnych w ścianach i podłogach.

#### Właściwości

- Wysoka elastyczność
- Wysoka odporność na różne temperatury
- Doskonale przenoszenie ruchów konstrukcji
- Dobra przyczepność z hydroizolacją dzięki siatce brzegowej

#### Zastosowanie

Trwale elastyczne uszczelnianie spoin narożnych i stykowych w połączeniu z powłokami hydroizolacyjnymi firmy Den Braven (Powłoka hydroizolacyjna 2K, Łazienka)

Tabela właściwości

Baza	Tkanina poliestrowa z termoplastycznym elastomerem PVC	
Masa powierzchniowa	g/m	31
Grubość	mm	0,5
Odporność termiczna	°C	od -5 do +60
Maksymalny nacisk na zerwanie	bara	maks. 3,5
Maksymalna wytrzymałość w kierunku podłużnym	N/mm	82 N / 15 mm
Maksymalna wytrzymałość w kierunku poprzecznym	N/mm	48 N / 15 mm
Wydłużenie w kierunku podłużnym	%	31
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	%	154
Odporność na ciśnienie wody	bara	> 1,5
Minimalna odporność na promieniowanie UV	h	500
Odporność na kwas chlorowodorowy 3 %.	-	Tak
Odporność na działanie kwasu siarkowego 35%.	-	Tak
Odporność na kwas cytrynowy 100 g/l	-	Tak
Odporność na kwas mlekowy 5%	-	Słaba
Odporność na wodorotlenek potasu 3 % / 20 %	-	Tak / Słaba
Odporność na podchloryn sodu 0,3 g/l	-	Tak

#### Opakowanie

Taśma uszczelniająca

- 120 mm x 3 m
- 120 mm x 5 m
- 120 mm x 10 m
- 120 mm x 50 m

#### Kolor

- Szary



Odporność na słoną wodę 20 g/l	-	Tak
--------------------------------	---	-----

### Aplikacja

Taśmę uszczelniającą należy umieścić w pierwszej warstwie świeżej powłoki hydroizolacyjnej. Następnie należy pokryć krawędzie taśmą uszczelniającą powłoką hydroizolacyjną. Po wyschnięciu pierwszej warstwy taśmy hydroizolacyjnej należy nałożyć drugą warstwę na całą powierzchnię, łącznie z krawędziami i taśmą stykową.

### Uwaga

Należy przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu, chronić przed promieniami słonecznymi, zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty otrzymania. Powyższe dane techniczne przedstawiają wartości średnie. Należy stosować wyłącznie w pomieszczeniach, w których temperatura nie spada poniżej -5°C.

### Aktualizacja

Zaktualizowano w dniu 08.07.2019 roku

Sporządzono w dniu 25.09.2012 roku

*Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.*