

Karta techniczna KT 09.S-T8DEU Taśma uszczelniająca ACTION



Produkt:

Trwale elastyczna taśma uszczelniająca na bazie specjalnej tkaniny poliestrowej z alkaiczną ochroną wyposażoną w termoplastyczny pas PVC odporny na starzenie. Po aplikacji tworzy elastyczne uszczelnienie spoin narożnych w ścianach i podłogach.

Właściwości:

- Wysoce elastyczna;
- Wysoka odporność na substancje chemiczne;
- Odporna na sole, rozcieńczone kwasy i zasady;

Opakowanie:

- 120 mm x 5 m

Kolor:

- Szary

Zastosowanie:

Trwale elastyczne uszczelnianie naroży i styków w połączeniu z powłoką: Hydroizolacja 2K, Masa uszczelniająca S-T8, Jednoskładnikowa hydroizolacja ŁAZIENKA; Balkon Taras

Elastyczne uszczelnianie trwale zawilgoconych miejsc, takich jak: łazienki, kabiny prysznicowe, pralnie itp.;

Dane techniczne			
Baza	-	Modyfikowana siatka poliestrowa Powierzchnia wykończeniowa – termoplastyczny elastomer PCV, odporny na starzenie – bez środków zmiękczających DOP	
Grubość	mm	0,5	
Ciężar taśmy	g/mb	31,4	
Odporność termiczna	°C	-5 / +60	
Temperatura aplikacji	°C	+5 / +30	
Wytrzymałość przy zerwaniu – podłużna	N / 15 mm	80	
Wytrzymałość przy zerwaniu – poprzeczna	N / 15 mm	48	
Rozciąganie do zerwania – podłużnie	%	31	
Rozciąganie do zerwania – poprzecznie	%	154	
Siła przy rozciągnięciu 25% – poprzecznie	N/mm	0,50	
Siła przy rozciągnięciu 50% – poprzecznie	N/mm	0,85	
Odporność na ciśnienie hydrostatyczne wody	MPa	> 0,15 (1,5 bar)	
Ciśnienie do pęknięcia	MPa	0,35 (3,5 bar)	
Odporność na promieniowanie UV	min.	500h	
Odporność na substancje chemiczne		po 7 dniach	
Kwas solny 3%		bez naruszenia	
Kwas siarkowy 35%		bez naruszenia	
Kwas cytrynowy 100g/l		bez naruszenia	
Kwas mlekowy 5%		osłabiony	
Wodorotlenek potasu 3% / 20%		osłabiony	
Podchloryn sodu 0,3 g / l		bez naruszenia	
Woda słona 20 g/l		bez naruszenia	
Okres trwałości	miesiące	24	



DISTYK®

Sposób użycia:

Taśmę uszczelniającą należy wkleić w pierwszą warstwę wybranej powłoki hydroizolacyjnej. Następnie należy znowu pokryć krawędzie taśmy uszczelniającej powłoką hydroizolacyjną przy użyciu szczotki lub wałka. Po wyschnięciu pierwszej warstwy należy nanieść drugą warstwę na całej powierzchni wraz z krawędziami styku taśmy uszczelniającej.

Uwaga:

Powłokę hydroizolacyjną należy chronić przed szybkim wyschnięciem i światłem słonecznym. Produkt należy stosować we wnętrzach pomieszczeń, w których temperatura nie spada poniżej -5°C. Nie należy stosować w basenach i w miejscach, w których ciśnienie wody może przekroczyć 0,15MPa.

Czyszczenie:

Materiał: natychmiast wodą, benzyna

Ręce: mydło i woda, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 09.S-T8DEU

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu: 06. 12. 2019 r.

Sporządzono w dniu: 17. 07. 2017 r.

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 użycia. 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.