

Sika[®] Spacer Tape HD

Samoprzylepna taśma dystansowa

Charakterystyka Techniczna Produktu

Charakterystyka chemiczna	Pianka poliuretanowa o strukturze otwartych komórek z warstwą kleju samoprzylepnego oraz polietylenową taśmą separacyjną.
Kolor	Czarny
Twardość Shore A (ISO 868)	Ok. 30
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 37)	ok. 0,9 N/mm ²
Wydłużenie do rozerwania (ISO 37)	ok. 110%
Siła do kompresji 10 % (DIN 53 577)	ok. 0,1 N/mm ²
Przewodność cieplna (DIN 52 612)	0,079 W/m ² · K
Przepuszczalność pary wodnej (ASTM E 96-C)	0,63 g/100 in ² (na 24 godziny)
Odporność na UV (ASTM G 23-69)	powyżej 3000 godzin
Temperatura podczas aplikacji	15 - 50 °C (59 - 122 °F)
Temperatura użytkowania	-40 - 80 °C (-40 - 176 °F)
Przechowywanie	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
Czas przydatności do użycia	12 miesięcy

Industry

Opis

Sika[®] Spacer Tape HD jest wysokowytrzymałą taśmą poliuretanową o strukturze otwartych komórek, stosowaną w szkleniu strukturalnym i innych zastosowaniach fasadowych. Posiada obustronnie samoprzylepną warstwę kleju. Taśma Sika[®] Spacer Tape HD jest produkowana zgodnie z Systemem Zapewnienia Jakości ISO 9001.

Zastosowanie

Taśma Sika[®] Spacer Tape HD jest stosowana w szkleniu strukturalnym w celu nadania spoinie klejowej wymaganych wymiarów. Struktura otwartych komórek pozwala na penetrację powietrza i pary wodnej potrzebnych do prawidłowego utwardzania klejów silikonowych.

Sposób stosowania

Podłoże musi być czyste i suche, jednorodne, wolne od tłuszczu, pyłu i luźnych cząstek. Dopasować i nakleić taśmę na jedną z powierzchni upewniając się, że żądane wymiary połączenia zostaną zachowane. Docisnąć taśmę do podłoża. Usunąć taśmę zabezpieczającą i niezwłocznie nakleić drugą łączoną powierzchnię (uprzednio oczyszczoną i osuszoną). Produkt jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych. Należy przeprowadzić testy przyczepności do stosowanych w danych warunkach materiałów, oraz ich zgodność.



Ważne informacje

Taśma Sika® Spacer Tape HD zachowuje swój kształt i wymiary w typowych warunkach, jednak nie jest ona opracowana w celu stanowienia elementu wzmacniającego połączenie.

Naklejona taśma nie może być odklejana i użyta ponownie. Dlatego zalecane jest staranne dopasowanie położenia taśmy przed naklejeniem. Należy się upewnić, czy taśma dobrze przylega do obu łączonych powierzchni. Jeżeli powierzchnie nie zostały dostatecznie dopasowane, usunąć użytą taśmę i powtórzyć klejenie z użyciem nowej taśmy.

Taśma Sika® Spacer Tape HD jest kompatybilna z silikonami Sikasil® SG, WT, WS i IG. Inne uszczelniacze muszą być przebadane przez producenta pod kątem ich kompatybilności oraz aprobowane przez Sika przed zastosowaniem ich w kombinacji z Sika® Spacer Tape HD.

Taśma Sika® Spacer Tape HD może być zastosowana w szkleniu strukturalnym lub wklejaniu szyb do okien tylko przez doświadczonych fachowców i po szczegółowym sprawdzeniu projektu konstrukcji potwierdzonym pisemnie przez dział Technical Service Sika Industry.

Dodatkowe Informacje

Na życzenie dostępne są następujące publikacje:

- Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej

Standardowe wymiary rolek

Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [m]
4,8	6, 8, 10, 12, 14, 16	15,25
6,4	6, 8, 10, 12, 14, 16	15,25
8,0	8, 10, 12, 14, 16	7,60
9,5	10, 12, 14, 16, 18	7,60

Podstawa danych

Wszystkie dane techniczne zamieszczone w niniejszej Karcie są oparte na badaniach w warunkach laboratoryjnych. Dane te mogą się różnić od zmierzonych w innych warunkach.

Ważne

Informacje i zalecenia dotyczące bezpiecznego przetwarzania, składowania i usuwania środków chemicznych, zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej, karcie zawierającej własności fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i ogólnego bezpieczeństwa.

Uwaga

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Sika zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi zasadami sprzedaży i dostawy. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej użytkownego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Dodatkowe informacje dostępne są na:
www.sika.pl
www.sika.com

Sika Services AG
Corporate Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland
Tel: +41 1 436 40 40
Fax: +41 1 436 45 30

Sika Poland Sp. z o.o.
Siedziba Firmy
Karczkowska 89
PL 02-871 Warszawa
Polska
Tel: +48 22 310 07 00
Fax: +48 22 310 08 00

Centrala Industry
Biuro Kraków
Łowińskiego 40
PL 31-752 Kraków
Polska
Tel: +48 12 644 04 92
Fax: +48 12 644 16 09

