

SikaLastomer®-68

Etylén propylén kopolymérová páska

Technické údaje

Chemický základ	etylén propylén kopolymérová páska
Farba	čierna
Špecifická tiaž (ASTM D 792)	1,20
Obsah pevných častíc (ASTM C 771)	100%
Penetrácia (ASTM D 217)	kužeľ pri 77°F +/- 2°F/ 300 g
Pružnosť (ASTM C 765)	80 až 95 (8,0 až 9,5 mm)
Predĺženie ¹ (ASTM C 908)	Bez praskania a straty príľnavosti pri -22°F (-30°C) ohnutie trňa okolo 3/8" (9,5 mm)
Farbenie/ zanechávanie škvŕn (ASTM D 925)	min. 700%
Farbenie/ zanechávanie škvŕn (ASTM D 925)	Nešpiní nafarbené/ nalakované ani nenafarbené/ nenalakované povrchy
Tvorba výkvetu (ASTM C 772)	158°F (70°C) na 21 dní
Tvorba trhlín na akrylových plastoch	Bez výkvetu č. 40 filtračného papiera
Pevnosť v ťahu (ASTM C 907)	Netvorí praskliny na plastoch
Odolnosť voči rastu húb/ plesniam	18 psi (typický spôsob zlomu 100%)
Korozivita	Odoláva útoku húb a nepodporuje rast plesní
Odolnosť voči poveternostným vplyvom (ASTM G 53) (vystavenie 1000 hod)	Hliník: žiadna Galvanizovaný kov: žiadna
Prevádzková teplota	Výborné podmienky, bez straty adhézie, ohybnosti alebo mäkkosti, bez straty pružnosti
trvalá	-30°C až +82°C (-22°F až 180°F)
Skladovateľnosť pod 27 °C	18 mesiacov

1) 25°C (77°F)

Popis:

SikaLastomer-68 etylén propylén kopolymérová páska je vysoko výkonná, neschnúca, nevytvrdzujúca priemyselná páska navrhnutá s vystuženým kaučukom a inertným, anorganickým, neazbestovým plnivom. SikaLastomer-68 umožňuje výborné sieťovanie a predĺženie. Výborne odoláva poveternostným vplyvom, zachováva si príľnavosť a pružnosť v poveternostných extrémoch počas dlhého obdobia. SikaLastomer-68 obsahuje špeciálne prísady, ktoré zabraňujú širokému spektru mikrobiologických činností. SikaLastomer-68 je vyrábaný v súlade so systémom manažérstva kvality podľa noriem ISO 9001/14001 a programom responsible care.

Prednosti produktu:

- odolný voči rastu húb a voči plesniam
- skoro bez zápachu

Oblasť použitia:

SikaLastomer - kopolymérové pásy sú špeciálne navrhnuté na tmelenie presahov skrutkových spojov galvanizovaných kovov a kovov natrených epoxidovými nátermi. Tiež sú navrhnuté na tmelenie betónu, EPDM kaučukových platní, kovových trubiek, skla, plastu, polyetylénových fólií a dreva. Tento produkt je vhodný iba pre skúsených užívateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

Chemická odolnosť:

SikaLastomer-68 je výborne odolný proti vode, ozonizovanej vode, vodným parám a alkoholu. Slabo odolný je voči kyselinám a zásadám a voči organickým rozpúšťadlám. Tieto údaje slúžia iba ako návod. V špecifických prípadoch si vyžiadajte odborné poradenstvo technického oddelenia Sika Industry.

Spracovanie:

Príprava podkladu

Poradenstvo ohľadne špecifických aplikácií a prípravy povrchu poskytuje technické oddelenie Sika Industry na požiadanie.



Spĺňa nasledovnú kvalifikáciu

MIL-C-18969B, Type II, Class B
TT-C-1796A, Type II, Class B
AAMA 804-92 and AAMA 807-92
FDA for packaging and transporting food as listed in CFR Title 21
USDA Approved for incidental food contact
Freight class : Caulking Compound, NOIBN, NMFC #149610, Class 55

Ďalšie informácie:

K dispozícii sú nasledovné dokumenty:

- Karta bezpečnostných údajov
- Sika tabuľka Primerov
- Všeobecný návod na lepenie a tmelenie s výrobkami Sika

Informácie o balení

rolky	Rôzne rozmery
-------	---------------

Poznámka

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Upozornenie

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii

za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



Sika Slovensko spol. s r.o.	Technická kanc. Bratislava	Technická kanc. Košice
Rybničná 38/e	Rybničná 38/e	Rastislavova 77
831 06 Bratislava	831 06 Bratislava	040 01 Košice
Tel. 02/4920 0403	Divízia Industry	Divízia Industry
Fax 02/4920 0443 – obj.	Tel. 02/4920 0406	Tel. 055/678 9147
www.sika.sk	Fax 02/4920 0444	Fax 055/678 9147

