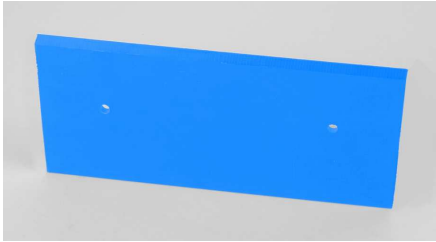


Produktový list
 Vydanie: 03/2012
 Identifikačné č.:
 02 07 04 99 900 0 000002
 Verzia č. 01
 Sikaplan® WT fixačný pásik PE

Sikaplan® WT fixačný pásik PE

Plochý pásik na báze HD-PE

Popis produktu	Sikaplan® WT fixačný pásik na báze polyolefínov (HD-PE) je pripravený na okamžité použitie
Použitie	- Fixačný pásik na trvalé lineárne kotvenie všetkých druhov FPO-PE fólií, kotvenie pri ukončení, obvode a v rohoch - Upevňovacia lišta pre geotextíliu pod plošné membrány
Charakteristiky / prednosti	- Kompatibilný pre upevnenie s nitmi, alebo skrutkami do železobetónu - Schválené pre styk s pitnou vodou - Jednoduchá aplikácia vďaka predvŕtaným kotviacim otvorom - Teplovzdušne zvárateľný - Recyklovateľný - Môže byť upevnený na mokré povrchy - Nie je UV-stabilizovaný - Kompatibilný so všetkými Sikaplan® WT fóliami na báze flexibilného polyolefínu (FPO-PE) - Nie je vhodný na montáž na nerovnom podklade (t.j. striekaný betón)
Skúšky	
Osvedčenia / normy	System manažérstva kvality podľa EN ISO 9001/14001 Hygienický atest podľa KTW (Nemecko)
Údaje o produkte	
Forma	
Vzhľad	Plochá lišta s predvŕtanými otvormi pre upevnenie, hrany skosené Povrch: hladký Rozmery: šírka 90mm, dĺžka 2,00m, hrúbka 5mm Farba: modrá
	
Balenie	Zväzky na pelete Hmotnosť 0,425 kg/m'



Skladovanie

Sklad. podmienky / životnosť Fixačné pásiky musia byť skladované v ich originálnom balení, v chladných a suchých podmienkach. Musia byť chránené pred priamym slnečným žiarením, dažďom, snehom a ľadom, atď .
Pri správnom skladovaní je produkt bez expirácie.

Technické údaje

Informácie o systéme

Skladba systému Pomocné upeňovacie prvky (mimo dodávky Sika)
- Oceľové kotvy s oceľovými podložkami (Hasko nity) zatĺkané kladivom do vopred vyvŕtaných otvorov v železobetóne

Aplikačné detaily

Kvalita podkladu Podklad musí byť čistý, nosný, suchý , homogénny, bez voľných častíc, prachu, olejov a tukov, hrdze a iného znečistenia.

Aplikačné podmienky/ limity

Teplota podkladu 0 °C min / + 35 °C max

Teplota vzduchu + 5 °C min / + 35 °C max

Max. teplota okolitej kvapaliny + 35 °C (voda)

Pokyny pre aplikáciu

Aplikačné metódy/ Náradie

Podľa platných inštrukcií na zabudovanie Sikaplan® WT hydroizolačných fólií.

Náradie na rezanie: kovová píla, rezací nôž

Kotvenie: upeňovacia vzdialenosť 250mm, kotvenie nitmi alebo skrutkami

Spájanie: Sikaplan® WT fixačné pásiky musia byť umiestnené a zafixované tak, aby ostala medzi nimi medzera aspoň 3 – 5 mm.

Tesnenie Sikaflex®, alebo Sikasil® tmelom s vhodnou penetráciou.

Zváranie Sikaplan® WT fólie na Sikaplan® WT fixačný pásik:
Prebrúsenie povrchu (brúskou). Očistenie brúseného povrchu pomocou Sarnafil T Prep pred zváraním. Teplovzdušné zváranie fólie na pripravené fixačné pásiky.

Poznámky ku aplikácii / limity

Tento materiál môžu zabudovávať iba firmou Sika zaškolení profesionáli!

Poznámky

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne údaje na stavenisku sa preto v závislosti od zmien podmienok, ktoré sú mimo našu kontrolu, môžu odlišovať.

Miestne obmedzenia

Prosím všimnite si, že v dôsledku špecifických miestnych podmienok sa správanie tohto produktu môže meniť v závislosti od krajiny. Prosím vyžiadajte si miestny produktový list pre presný popis aplikácie.

Informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti

Pre tento produkt nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa nariadenia ES č. 1907/2006, článok 31 pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Produkt nepoškodzuje životné prostredie pri uvedenom použití.

REACH	<p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)</p> <p>Tento produkt je výrobok v zmysle Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. Preto nie je potrebné registrovať látky vo výrobku v súlade s článkom 7.1 tohto nariadenia.</p> <p>Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) z kandidátskeho zoznamu publikovaného Európskou chemickou agentúrou v koncentrácii viac ako 0,1 % (w/w).</p>
Ochranné opatrenia	<p>Pri práci (zváraní) v uzatvorených miestnostiach musí byť zabezpečená ventilácia čerstvého vzduchu.</p> <p>Musia byť dodržané všetky miestne bezpečnostné opatrenia.</p>
Prepravná trieda	Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečná vec z hľadiska dopravných predpisov.
Likvidácia	Tento materiál je recyklovateľný. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s miestnou legislatívou. Prosím kontaktujte miestne obchodné oddelenie spoločnosti Sika pre viac informácií.
Právne oznámenia	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.</p>

Sika Slovensko spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava – Vajnory
 Tel: 02 / 49 20 04 41, 49 20 04 42 e-mail: sika@sk.sika.com
 Fax: 02 / 49 20 04 44 http://www.sika.sk

Redigoval: Ing. Lichý
 Dňa: 10.04.2012



Innovation & Consistency | since 1910