

PRODUKTOVÝ LIST

PARAELAST FIX G30 (PYE G200 KSP3)

Špeciálny modifikovaný asfaltový pás

POPIS PRODUKTU

Modifikovaný samolepiaci asfaltový pás s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny, na hornom povrchu pokrytý jemnozrnným posypom a snímateľným silikónovým pásikom o šírke min. 8cm, na spodnom povrchu opatrený snímateľnou silikónovou fóliou

POUŽITIE

- Spodný samolepiaci modifikovaný asfaltový pás v skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech
- Parozábrana
- Modifikovaný asfaltový pás v skladbách viacvrstvových izoláciách spodných stavieb aj proti radónu

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Izolácia proti radónu
- Jednoduchá a rýchla montáž
- Samolepiaci
- Neobsahuje nebezpečné látky
- Výrobok splňuje požiadavky normy ČSN 73 0605-1 (SVAP)

SCHVÁLENIE / ŠTANDARDY

- Osvedčenie o riadení výroby - zosilnené asfaltové prúžky pre strešnú hydroizoláciu podľa OSN EN 13707. Vydané Vyhlásenie o parametroch označené značkou CE
- Osvedčenie o zhode a riadení výroby - zosilnené asfaltové prúžky na izoláciu proti vlhkosti a izoláciu voči tlakovej vody podľa ČSN EN 13969

Vydané Vyhlásenie o parametroch označené značkou CE

INFORMÁCIE O PRODUKTE

Chemická báza	Samolepiaci modifikovaný asfaltový pás	
Balenie	Dĺžka rolky: 10 m Šírka rolky: 1 m 20 ks na nevratnej palete 800 x 1200 mm	
Vzhľad / farba	Povrchová úprava vrchná	Minerálny jemnozrnný posyp + silikónová snímateľná páska 9 (±1)cm
	Nosná vložka pásu	Sklená tkanina G-200 g/m ²

Produktový list

PARAELAST FIX G30

Dátum vydania: 07/2022

Jedinečný identifikačný kód výrobku: 5401

	Typ krycieho asfaltu	Modifikovaný elastomér (SBS, syntetickým kaučukom), obojstranný samolepiaci
	Povrchová úprava spodná	Snímateľná silikonová fólia
Podmienky skladovania	<p>Rolky sa ukladajú v dopravných prostriedkoch zásadne na paletách v originálnom balení. Musia byť dopravované a skladované v jednej vrstve vo vertikálnej polohe (s osou kolmo k podlahe). Aj po vybratí rolky z paletovej jednotky musí byť rolka skladovaná vždy vo vertikálnej polohe. Výrobok musí byť pri skladovaní chránený proti mechanickému poškodeniu, priamemu slnečnému žiareniu a iným zdrojom tepla.</p>	
Prehlásenie o výrobku	<p>EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolačné pásy a fólie – Vystužené asfaltové pásy na hydroizoláciu striech.</p> <p>EN 13970:2004/A1:2006 Hydroizolačné pásy a fólie – Asfaltové parozábrany</p> <p>EN 13969:2004+A1:2007 Hydroizolačné pásy a fólie – Asfaltové pásy ako izolácia proti vlhkosti a asfaltové pásy ako izolácia proti tlakovej vode.</p>	
Viditeľné defekty	Vyhovuje	(EN 1850-1)
Dĺžka	≥ 10 m	(EN 1848-1)
Šírka	≥ 1 m	(EN 1848-1)
Efektívna hrúbka	3,0 ± 0,2 mm	(EN 1849-1)
Priamosť	≤ 20 mm / 10 m	(EN 1848-1)
TECHNICKÉ INFORMÁCIE		
Tažnosť	Pozdĺžna / priečna: 12/12 ± 5 %	(EN 12311-1)
Pevnosť v ťahu	Pozdĺžna / priečna: 1400/1600 ± 400 N/50mm	(EN 12311-1)
Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	Pozdĺžna: 400 ± 100 N Priečna: 300 ± 100 N	(EN 12310-1)
Pevnosť spoja (šmyková)	Pozdĺžna / priečna: 1100/1000 ± 200 N/50mm	(EN 12317-1)
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	Metóda A ≥ 5 kg	(EN 12730)
Odolnosť proti nárazu	Metóda A ≥ 600 mm	(EN 12691)
Chemická odolnosť	Základná odolnosť proti chemikáliam je uvedená v EN 13707, EN 13969	(EN 1847)
Ohybnosť pri nízkych teplotách	≤ -20 °C	(EN 1109)
Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	≥ +90 °C	(EN 1110)
Priepustnosť radónu	<p>Súčiniteľ difúzneho odporu radónu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plocha: ≤ 7,1.10⁻¹² m²/s - spoj pozdĺžne lepený: ≤ 1,7.10⁻¹¹ m²/s - spoj priečne tavený: ≤ 8,6.10⁻¹² m²/s <p>Radónový odpor R_{RN} ≥ 360 Ms/m</p>	(ČSN 73 0601)
Vodotesnosť	≥ 60 kPa	(EN 1928)
Reakcia na oheň	Trieda E	(EN 13501-1)

Produktový list

PARAELAST FIX G30

Dátum vydania: 01/2021

Jedinečný identifikačný kód výrobku: 5401

Správanie pri vonkajšom požiari/systém	V závislosti od strešného systému	(EN 13501-5)
Priepustnosť vodných pár	$\mu = 25\,000 \pm 10\%$	(EN 1931)
Umelé stárnutie	Ohybnosť / Stekavosť: $\leq -15^{\circ}\text{C} / \geq +80^{\circ}\text{C}$ Priepustnosť vodnej pary: $\mu = 25\,000 \pm 50\%$ Vodotesnosť: $\geq 60\text{ kPa}$	(EN 1296)

APLIKAČNÉ INFORMÁCIE

Teplota vzduchu okolia	min. $+15^{\circ}\text{C}$
Teplota produktu	min. $+15^{\circ}\text{C}$

APLIKÁCIA

Samolepiaci modifikovaný asfaltový pás. Po odstránení silikónovej fólie sa pás voľne pokladá so zhruba 10 cm presahmi – pozdĺžny spoj po odstránení pásky na vrchnej strane pásu. Priečne spoje sa prekladajú cca 15 cm a odporúča sa na spoj pritlačiť alebo ho nahriať.

Nalepovanie samolepiacich pásov je možné vykonávať buď tak, že sa snímateľná fólia postupne strháva z dolného povrchu pod rozvinutým pásom alebo sa fólia strháva pri postupnom rozbaľovaní rolky. Počas aplikácie používajte pracovné ochranné pomôcky.

Pred aplikáciou výrobku odporúčame preštudovať Návod na použitie uložený na www.sika.sk v sekcii Na stiahnutie.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť rovnomerný, pevný, hladký a zbavený akýchkoľvek ostrých výčnelkov alebo otrepov, čistý, suchý, bez mastnoty, bitumenu, oleja, prachu a voľných častíc. V prípade potreby použite vhodný penetračný náter. Riadte sa pokynmi uvedenými v technickom liste produktu.

ZAROVNANIE PÁSU

Pred aplikáciou jednotlivé rolky rozviňte, zarovnajzte s okrajmi. Potom znova rolku zviňte.

MECHANICKÉ KOTVENIE

Pás je možné mechanicky kotviť. Na kotvenie pásu k podkladu použite vhodný kotviaci materiál.

APLIKÁCIA HORÁKOM

Pás je samolepiaci. Aplikácia horákom sa odporúča len pri vykonávaní priečných spojov.

ÚDRŽBA

Na zachovanie funkcie hydroizolácie počas životnosti výrobku je vhodné pravidelne kontrolovať jeho stav. Najmä porušenie spojov, detaily, klampiarskych prvkov, odtokových častí atď. Ďalej je vhodné odstrániť z povrchu vegetáciu, ako je opadané lístie, popr. mach.

LIMITY

Zabráňte kontaktu asfaltového pásu s organickými rozpúšťadlami a materiálmi z titán - zinku. Zabráňte mechanickému poškodeniu asfaltových pásov počas aplikácie. V uzavretých priestoroch zaistite počas aplikácie dostatočný prívod vzduchu.

PLATNOSŤ HODNÔT

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.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarovane údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne,

Produktový list

PARAELAST FIX G30

Dátum vydania: 01/2021

Jedinečný identifikačný kód výrobku: 5401

BUILDING TRUST



ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Produktový list

PARAELAST FIX G30

Dátum vydania: 01/2021

Jedinečný identifikačný kód výrobku: 5401