



Technický list výrobku

Podkladní samolepicí asfaltový pás modifikovaný kopolymerem SBS IZOBIT SUPER STICK G

Č. j.	Vlastnost		Hodnota
1.	Viditelné vady		Výrobek je bez viditelných vad
2.	Rozměry	Délka	Min. 10,0 m
		Šířka	Min. 1,0 m
		Tloušťka	3,0 mm (± 0,2)
3.	Vodotěsnost při tlaku 200 kPa		Splňuje požadavky
4.	Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě		Neurčeno
5.	Reakce na oheň		Třída E
6.	Rozměrová stabilita		Neurčeno
7.	Maximální tahová síla	Směr podélně	1800 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
		Směr příčně	1800 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
8.	Protažení při maximální tahové síle	Směr podélně	15 ⁺¹⁰ ₋₈ %
		Směr příčně	15 ⁺¹⁰ ₋₈ %
9.	Ohebnost při nízké teplotě		≤ -30°C
10.	Odolnost proti stékání při vysoké teplotě		≤ +100°C
11.	Přímost		Odhylka nepřesahuje 20mm při délce 10m (proporcionálně i k ostatním délkám)
12.	Odolnost vůči nárazu		Neurčeno
13.	Odolnost spoje (odolnost na stříh)	Podélný spoj	Neurčeno
		Příčný spoj	Neurčeno
14.	Odolnost na statickou zátěž		Neurčeno
15.	Odolnost proti prorůstání kořenů		Neurčeno
16.	Přílnavost posypu		Neurčeno
17.	Odolnost při působení vnějšího požáru*		Broof (t1)
18.	Odolnost při působení požáru z vnitřní strany*		RE 20, RE 30, REI 15, REI 20
19.	Odolnost spoje (odolností proti odloupávání)	Podélný spoj	Neurčeno
		Příčný spoj	Neurčeno
20.	Odolnost proti roztrhání (hřebíkem)	Podélný směr	200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N
		Příčný směr	200 ⁺¹⁰⁰ ₋₁₀₀ N
21.	Nebezpečné látky vymezené právními předpisy		Neobsahuje azbest, uhelný dehet

* platí pro testované střešní systémy

IZOBUD Sp. z o.o.Lesná, č.p. 4 , Laki Kozielskie, PSČ 47 150, Lesnica, Polsko
tel. +48 77 4615287, fax. +48 77 4639730www.izobit.com.pl**KST MEMBRANE s.r.o.**

Koksární 1152

Ostrava, 70200

IČO: 286 242 20

www.kompletni-strecha.cz

Množství na paletě	20 rolí (200 m ²)	
Typ osnovy	Skelná textilie	
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt SBS	
Typ provedení povrchu	Vrchní povrch	Umělohmotná fólie
	Spodní povrch	Umělohmotná fólie

Informace ohledně zdraví a bezpečnosti:

Podmínky skladování, přepravy a použití:

1. Přepravujte a skladujte jen jednu vrstvu ve stojaté poloze.
2. Skladujte ve vzdálenosti nejméně 120 cm od radiátorů a ostatních zdrojů tepla, za podmínek zamezujících zvlhčení a nevystavujte nadměrnému působení slunečního záření.
3. **Používejte pro izolaci střech, jako podkladní prvek vícevrstvých střešních krytin, na ovíjení izolačních desek z pěnového polystyrenu a na úpravu pronikání vodních pár jako vrstvu parozábrany.**
4. Rozvíjení a pokládku vykonávejte při okolní teplotě 5 ÷ 35° C. Před zahájením pokládky, skladujte asfaltové pásy po dobu minimálně 24 hodin v teplotě přesahující +18° C. Přímo před zahájením pokládky doporučujeme asfaltový pás uložit na rovném povrchu pro narovnání, co zabraňuje vzniku hrbolků po položení pásů na podkladu.
5. Podklad musí být čistý, rovný, zbaven nečistot. Vlhkost betonového nebo zděného podkladu nesmí přesahovat 5%. Před pokládkou asfaltových pásů na betonovém nebo zděném podkladu doporučujeme aplikaci asfaltového základu.
6. **Pásy připevňte k podkladu odtrhnutím spodní vrstvy ochranné fólie s minimálně 10 cm podélným přesahem, příčné přesahy minimálně 15 cm široké. Dodatečně lze asfaltové pásy připevňovat mechanicky.** Adhezní síla samolepícího povrchu je nejlepší při okolní teplotě přesahující 10°C. Během svařování horkým vzduchem vrstvy asfaltových pásů nad samolepicími pásy, bude dosažena optimální přilnavost samolepícího pásu k podkladu.
7. Přitlačte k podkladu pokryvačským válečkem. Přitlačování asfaltových pásů k podkladu botou nebo nástrojem a předměty, které nejsou k tomu určené je nepřijatelné.
8. Nepoužívejte asfaltové pásy při působení chemických látek rozpouštějících, nebo rozkládajících asfalt, např. chloroform, benzen, toluen, ropné produkty, koncentrovaná kyselina sírová, kyselina dusičná, kyselina máselná, kyselina olejová, fenol a pyridin a jejich deriváty.
9. V souladu s aktuálně platnými právními předpisy z oblasti stavebnictví, včetně aktuálních norem, musí být celek pokryvačských prací prováděn osobou odborně způsobilou v oboru vykonávání hydroizolačních prací, a kdy je to nutné, také pod dozorem oprávněné osoby.
10. Výše uvedené informace nejsou podrobným návodem na vykonávání střešních krytin.
11. Právní předpisy z oblasti stavebnictví, normy a stavební projekt jsou a vždy budou považované za nadřazené vůči našim doporučením.
12. **Záruční doba produktu je 15 let.**

Technická specifikace: EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13969:2004, EN 13970:2004/A1:2006.

IZOBUD Sp. z o.o.

Lesná, č.p. 4 , Łaki Kozielskie, PSČ 47 150, Lesnica, Polsko
tel. +48 77 4615287, fax. +48 77 4639730
www.izobit.com.pl

KST MEMBRANE s.r.o.

Koksárni 1152
Ostrava, 70200
IČO: 286 242 20
www.kompletni-strecha.cz