



Technický list výrobku

Podkladní asfaltový pás svařovaný horkým vzduchem modifikovaný kopolymerem SBS

Izobit G 200 S 40 SBS

Č. j.	Vlastnost		Hodnota
1.	Viditelné vady		Výrobek je bez viditelných vad
2.	Rozměry	Délka	Min. 7,5 m
		Šířka	Min. 1,0 m
		Tloušťka	4,0 mm ($\pm 0,2$)
3.	Vodotěsnost při tlaku 10 kPa		Splňuje požadavky
4.	Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě		NPD
5.	Reakce na oheň		Třída E
6.	Rozměrová stabilita		NPD
7.	Maximální tahová síla	Směr podélně	1500 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
		Směr příčně	1500 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
8.	Protažení při maximální tahové síle	Směr podélně	10 ⁺¹⁰ ₋₈ %
		Směr příčně	10 ⁺¹⁰ ₋₈ %
9.	Ohebnost při nízké teplotě		$\leq -5^{\circ}\text{C}$
10.	Odolnost proti stékání při vysoké teplotě		$\leq +80^{\circ}\text{C}$
11.	Přímost		Odchylka nepřesahuje 15mm při délce 7,5m (proporcionálně i k ostatním délkám)
12.	Pronikání vodních pár		$\mu = 20\ 000$
13.	Odolnost na úder		NPD
14.	Odolnost spoje (odolnost na stříh)	Podélný spoj	1500 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
		Příčný spoj	1500 ⁺⁵⁰⁰ ₋₅₀₀ N/50 mm
15.	Odolnost na statickou zátěž		NPD
16.	Odolnost proti prorůstání kořenů		NPD
17.	Přílnavost posypu		NPD
18.	Odolnost při působení vnějšího požáru*		Broof(t1)
19.	Odolnost při působení požáru z vnitřní strany REI*		NPD
20.	Odolnost spoje (odolností proti odloupávání)	Podélný spoj	NPD
		Příčný spoj	NPD
21.	Odolnost proti roztrhání (hřebíkem)	Podélný směr	150 ⁺¹⁰⁰ ₋₅₀ N
		Příčný směr	150 ⁺¹⁰⁰ ₋₅₀ N
22.	Nebezpečné látky vymezené právními předpisy		Neobsahuje azbest, uhelný dehet
23.	Trvanlivost		NPD

*platí pro testované střešní systémy

Doplňující údaje:

Množství na paletě	20 rolí (150 m ²)	
Typ osnovy	Skleněná textilie	
Typ asfaltové hmoty	Modifikovaný asfalt SBS	
Typ provedení povrchu	Vrchní povrch	Jemnozrný posyp
	Spodní povrch	Umělohmotná fólie
Typ výrobku dle normy PN-EN 13969+A1:2007	A (Izolace proti vlhkosti)	



Technický list výrobku

Podkladní asfaltový pás svařovaný horkým vzduchem modifikovaný kopolymerem SBS Izobit G 200 S 40 SBS

Informace ohledně zdraví a bezpečnosti:

Za běžných přepravných a skladovacích podmínek, a při běžném použití výrobku, neobsahuje tento výrobek azbest, složky uhelného dehtu a žádné jiné látky nepříznivé lidskému zdraví.

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 vícevrstevných střešních krytin na betonovém resp. dřevěném základu, nebo na vrstvě tepelné izolace a při montáži izolace proti vlhkosti – při izolaci vodorovných podlah, základů, litých betonových podkladů, teras a desek v přímém styku se zemí a izolaci svislých podzemních částí budov za podmínek, které vylučují působení hydrostatického tlaku vody.**
4. Počet vrstev asfaltových pásů při vykonávání svislé a vodorovné izolace proti vlhkosti určujte na základě stávajících vláhových poměrů v půdě, na které bude stavěna budova s ohledem na hloubku její založení. Umožňují-li to ostatní podmínky můžete dát jen jednu vrstvu izolace proti vlhkosti.
5. Rozvíjení a pokládku vykonávejte při okolní teplotě $5 \div 35^\circ \text{C}$. Před zahájením pokládky, skladujte asfaltové pásy po dobu minimálně 24 hodin v teplotě přesahující $+18^\circ \text{C}$. Přímo před zahájením pokládky doporučujeme asfaltový pás uložit na rovném povrchu pro narovnání, co zabraňuje vzniku hrbolků po položení pásů na podkladu.
6. Podklad musí být čistý, rovný, zbaven nečistot. Vlhkost fošen, hranolů a latí použitých pro stavbu střechy, na které bude ukládaná izolace z asfaltových pásů, nesmí přesahovat 22%. Vlhkost betonového nebo zděného podkladu nesmí přesahovat 5%. Před pokládkou asfaltových pásů na betonovém nebo zděném podkladu doporučujeme aplikaci asfaltového základu. Dřevěné podklady impregnujte nátěrem zabezpečujícím ochranu proti biologické korozi.
7. **Pásy připevňte mechanicky, nebo horkým vzduchem k střešním podkladům s minimálně 10 cm přesahem. Při montáži svislé nebo vodorovné izolace proti vlhkosti, připevňte ji horkým vzduchem s minimálně 10 cm přesahem.** Dodatečné mechanické připevnění vrchních okrajů asfaltových pásů svislé izolace, je přípustné pod podmínkou ochrany míst upevnění asfaltovou hmotou. Vodorovné zabezpečení teras se doporučuje vykonávat z minimálně dvou vrstev izolace, kde první vrstva se pokládá volně na vrstvě tepelné izolace a druhá vrstva je připevňována pomocí tepelného svařování. Neaplikujte asfaltový základ na vrstvu tepelné izolace. Další vrstvy libovolného typu n-vrstvé izolace pokládejte tak, aby okraje vrchní vrstvy asfaltových pásů byly posunuté vůči spodní vrstvě o vzdálenost odpovídající $1/n$ šířky pásu.
8. Přitlačte k podkladu pokryvačským válečkem. Přitlačování asfaltových pásů k podkladu botou nebo nástrojem a předměty, které nejsou k tomu určené je nepřijatelné.
9. 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.
10. 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.
11. Výše uvedené informace nejsou podrobným návodem na vykonávání střešních krytin.
12. Právní předpisy z oblasti stavebnictví, normy a stavební projekt jsou a vždy budou považované za nadřazené vůči našim doporučením.
13. **Záruční doba produktu je – 5 let.**

Technická specifikace: PN-EN 13707+A2:2009 a PN-EN 13969+A1:2007

Certifikáty podnikové kontroly výroby č. 1023-CPR-0178 i 1023-CPR-0190, vydané certifikovanou osobou Institute for Testing and Certification Inc. Zlín, Czech Republic (číslo notifikované osoby: 1023).

PKWiU: 23.99.12.0