

NOVALL-I SBS 3mm

Modifikace

NOVALL-I SBS 3mm je elastometrický modifikovaný asfaltový pás s použitím modifikátoru styren butadien styrenu na bázi kaučuku (SBS). Vyznačuje se především výbornou průtažností, odolností vůči kolísání teplot, tvarovou stálostí a zpracovatelností při nízkých teplotách.

Nosná vložka

Nosná kombinovaná vložka je vyrobená ze skelné rohože o hmotnosti **60g.** a **hliníkové fólie**. Umožňuje dosahovat vysokou rozměrovou stabilitu a odolnost vůči mechanickému namáhání, přičemž si uchovává vysokou elasticitu.

Povrchová úprava

Pás je na horní straně opatřen **jemným pískovým posypem**. Spodní strana pásu je opatřena **separačním PE filmem**.



Použití

NOVALL-I SBS 3mm je vrchní pás vyšší třídy. Používá se především jako parozábrana a proti radonu. Používá se k izolaci nových i rekonstrukci starých střech, k izolaci základů staveb a do podlahových systémů.

Aplikace

Aplikuje se na **různé povrchy** (beton, polystyrenbeton, dřevo, podélné a svislé konstrukce a různé druhy tepelné izolace). Vynikající mechanické a fyzikální vlastnosti umožňují pás používat v různých klimatických podmínkách.

NOVALL-I SBS 3mm lze aplikovat pomocí **plamene** nebo **horkovzdušného generátoru**. Pás lze rovněž aplikovat **mechanickým kotvením** k podkladu. **Pás odolavá prošlupnutí, stékání a popraskání.**

Záruka

Výrobce asfaltových pásů Novaglass poskytuje záruku na své produkty **10 let**, za předpokladu, že byl pás správně zabudován do konstrukce.

Podkladní pás

SBS

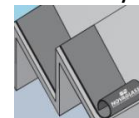
Opravy střech



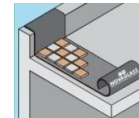
Střešní oblouky



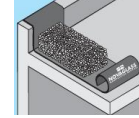
Šikmé střechy



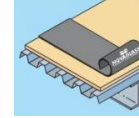
Pochůzni střechy



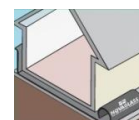
Nepochůzni střechy



Profilované střechy



Základy



	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tlouška	EN1849-1 (1999)	mm	$\pm 0,2$	3
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	$\pm 10\%$	4
	Pímost	EN1848-1 (1999)	—	20mm / 10m	spl uje
	Délka	EN1848-1 (1999)	m	$\pm 1\%$	10
	Šíka	EN1848-1 (1999)	m	$\pm 1\%$	1
	Ohyb za studena	EN1109 (1999)	°C	$<=$	-10
	Bod m knutí	EN1110 (1999)	°C	$>=$	100
	Nepropustnost	EN1928 B2000	kPa	$>=$	60 (24hod.)
	Faktor difuzního odporu	EN1931 (2000)	μ	$>=$	1700 000
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Podélně / příčně
Mechanické vlastnosti	Pevnost v tahu	EN12311-1 (1999)	N/50mm	$\pm 20\%$	700 / 400
	Pr tažnost	EN12311-1 (1999)	%	-15	2 / 2
	Odolnost proti pr razu	EN12310-1 (1999)	N	-30%	100 / 100
	Rozměrová stálost	EN1107-1 (1999)	%	$<=$	$\pm 0,3 / \pm 0,3$
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Ostatní vlastnosti	Odolnost: vodotěsnost po umístění stárnutí	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa	$>=60$	spl uje
	Odolnost: viditelné poruchy po umístění stárnutí	EN1297:2005/EN1850-1:199	—		spl uje
	Ztráta plynnosti posypu	EN12039:1999	%	<30	spl uje
	Peleťatý ohe	ENV1148,EN13501-5:2005	T ída	—	Froof
	Reakce na ohe	EN11925-2,EN13501-1:2005	T ída	—	F

Zboží je baleno do rolí, uložené na nevratných dřevěných paletách, potáhnuté fólií. Role se musí skladovat ve vertikální poloze chráněné před teplotními výkyvy.

Související normy: EN13707; EN13969 - 0120 - GB 06/69407; EN13970 - 1211 - Ta51035/06ea

Bezpečnostní informace: Výrobek neobsahuje škodlivé látky a po době své funkčnosti se s ním nakládá jako s běžnými odpady.

Společnost Novaglass s.r.l. provádí pravidelné kontroly jakosti výrobku dle příslušných evropských norem. Kvalita hydroizolačních pásů je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.

