

NOVALL-I 3mm

Modifikace

NOVALL-I 3mm je plastometrický modifikovaný asfaltový pás s použitím modifikátoru ataktického polypropylenu (APP). Vyznačuje se především výbornou odolností vůči vysokým teplotám, kyselinám, ozónu, anorganickým solím a UV záření. Dále zpracovatelností při vyšších teplotách. Kvůli uzavřenému molekulárnímu řetězci, oproti SBS modifikaci, pomaleji stárne. Díky tému vlastnostem jsou velmi vhodné i do průmyslových prostředí.

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 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 základu 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 3mm lze aplikovat pomocí **plamene nebo horkovzdušného generátoru**. Pás lze rovněž aplikovat mechanickým kotvením k podkladu. Pás **odolává prošlápnutí, stékání a popraskání**.

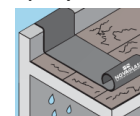
Záruka

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

Podkladní pás

APP

Opravy střech



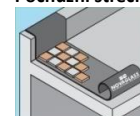
Střešní oblouky



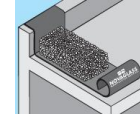
Šikmé střechy



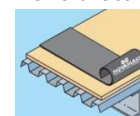
Pochůzni střechy



Nepochůzni střechy



Profilované střechy



Základy



	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tloušťka	EN1849-1 (1999)	mm	$\pm 0,2$	3
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	$\pm 10\%$	3,8
	Pímost	EN1848-1 (1999)	—	20mm / 10m	spluje
	Délka	EN1848-1 (1999)	m	$\pm 1\%$	10
	Šířka	EN1848-1 (1999)	m	$\pm 1\%$	1
	Ohyb za studena	EN1109 (1999)	°C	$<=$	-5
	Bod m knuti	EN1110 (1999)	°C	$>=$	120
	Nepropustnost	EN1928-B:2000	kPa	$>=$	200
	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
	Prátažnost	EN12311-1 (1999)	%	-15	2 / 2
	Odolnost proti prázu	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	$>=60$	spluje
	Odolnost: viditelné poruchy po umístění stárnutí	EN1297:2005/EN1850-1:1999	—		spluje
	Ztráta plynnosti posypu	EN12039:1999	%	<30	spluje
	Peleťatý ohřev	ENV1148, EN13501-5:2005	T/ida	—	Froof
	Reakce na ohřev	EN11925-2, EN13501-1:2005	T/ida	—	E

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

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.

