

MINERALFLEX 4,5 kg

Modifikace

Mineralflex 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 témtu vlastnostem jsou velmi vhodné i do průmyslových prostředí.

Nosná vložka

Nosná vložka o hmotnosti 160g je vyrobená z vysoko stabilního tzv. „Spunbond“ netkaného polyesteru, kombinovaného se skelnými vlákny. Skelná vlákna výrazně zlepšují rozměrovou stabilitu a odolnost vůči mechanickému namáhání, přičemž si pás uchovává vysokou elasticitu.

Povrchová úprava

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

Použití

Mineralflex je vrchní pás vyšší třídy. Používá se samostatně v **jednovrstvých** systémech nebo jako vrchní pás ve **dvouvrstvých systémech**. Používá se k izolaci **nových i rekonstruovaných střech**.

Aplikace

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

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

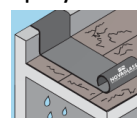
Záruka

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

**Vrchní pás
s posypem**

APP

Opravy střech



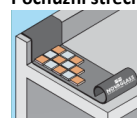
Střešní oblouky



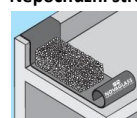
Šikmé střechy



Pochůžní střechy



Nepochůžní střechy



Profilované střechy



	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tloušťka	EN1849-1 (1999)	mm	$\pm 0,2$	3,9
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	$\pm 10\%$	4,5
	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	$<=$	0
	Bod m knuti	EN1110 (1999)	°C	$>=$	110
	Nepropustnost	EN1928 B2000	kPa	$>=$	200
Mechanické vlastnosti	Faktor difuzního odporu	EN1931 (2000)	μ	$>=$	20 000
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Podélně / příčně
	Pevnost v tahu	EN12311-1 (1999)	N/50mm	$\pm 20\%$	500 / 450
	Práťažnost	EN12311-1 (1999)	%	-15	35 / 35
Ostatní vlastnosti	Odolnost proti práznu	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 stářnutí	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa	$>=60$	spluje
	Odolnost: viditelné poruchy po umístění stářnutí	EN1297:2005/EN1850-1:199	—		spluje
	Ztráta plynnosti posypu	EN12039:1999	%	<30	spluje
	Peleťatý ohřev	ENV1148, EN13501-5:2005	T īda	—	Froof
	Reakce na ohřev	EN11925-2, EN13501-1:2005	T īda	—	F

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.

