

NOVA ISOROOF P200 MINERAL 5 mm

Modifikace

NOVA ISOROOF P200 MINERAL 5 mm 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 vložka o hmotnosti **200g** je vyrobená z vysoce 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 **břidličným ochranným posypem**. Spodní strana pásu je opatřena **separačním PE filmem**.

Použití

NOVA ISOROOF P200 MINERAL 5 mm 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 střeš**.

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 i v **nejnáročnějších klimatických podmínkách**.

NOVA ISOROOF P200 MINERAL 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.

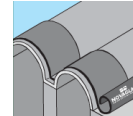
Vrchní pás
s posypem

SBS

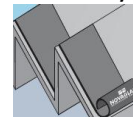
Opravy střeš



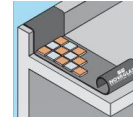
Střešní oblouky



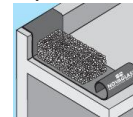
Šikmé střeš



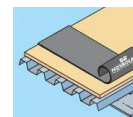
Pochůzní střeš



Nepochůzní střeš



Profilované střeš



	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tlouš ka	EN1849-1 (1999)	mm	± 0,2	5
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	± 10%	6
	P ímost	EN1848-1 (1999)	—	20mm / 10m	spl uje
	Délka	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	7,5
	Ší ka	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	1
	Ohyb za studena	EN1109 (1999)	°C	<=	-15
	Bod m knutí	EN1110 (1999)	°C	>=	90
	Nepropustnost	EN1928 B2000	kPa	>=	200
Faktor difuzního odporu	EN1931 (2000)	μ	>=	20 000	
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Podélně / příčně
Mechanické vlastnosti	Pevnost v tahu	EN12311-1 (1999)	N/50mm	± 20%	1000 / 900
	Pr tažnost	EN12311-1 (1999)	%	-15	40 / 40
	Odolnost proti pr razu	EN12310-1 (1999)	N	-30%	200 / 200
	Rozm rová stálost	EN1107-1 (1999)	%	<=	± 0,3 / ±0,3
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Ostatní vlastnosti	Odolnost: vodot snost po um lém stárnutí	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa	>=60	spl uje
	Odolnost: viditelné poruchy po um lém stárnutí	EN1297:2005/EN1850-1:199	—	—	spl uje
	Ztráta p ílnavosti posypu	EN12039:1999	%	<30	spl uje
	P elétavý ohe	ENV1148,EN13501-5:2005	T ída	—	Froof
	Reakce na ohe	EN11925-2,EN13501-1:2005	T ída	—	F

Zboží je baleno do rolí, uloženo 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.