

NOVA Adhesive 20 4kg - samolepící pás

Modifikace

NOVA Adhesive 20 4kg je elastometrický modifikovaný asfaltový samolepící 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 je vyrobená z vysoce stabilního **netkaného „spunbond“ 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 ochranným **břidličným posypem**. Spodní strana pásu je opatřena **samolepícím PE filmem**.

Použití

NOVA Adhesive 20 4kg je samolepící pás nejvyšší třídy. Používá se ve **dvouvrstvých systémech jako vrchní pás nebo jako samostatný vrchní pás**. Používá se k **izolaci nových i rekonstrukci starších střeš**.

Aplikace

Aplikuje se na povrchy, **na které není možné použít plamen** (především na dřevo a různé druhy tepelné izolace, také na podélné a svislé konstrukce). Vynikající mechanické a fyzikální vlastnosti umožňují pás používat v různých klimatických podmínkách.

NOVA Adhesive 20 4kg lze spolehlivě aplikovat při teplotách nad 10°C.

Záruka

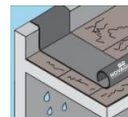
Výrobce asfaltových pásů Novaglass poskytuje záruku na své produkty **10 let**, za předpokladu, že byl pás správně zabudován do konstrukce.

VRCHNÍ PÁS S POSYPEM

SBS

	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tloušťka	EN1849-1 (1999)	mm	± 0,2	3,2
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	± 10%	4
	Přímost	EN1848-1 (1999)	—	20mm / 10m	spl uje
	Délka	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	10
	Šířka	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	1
	Ohyb za studena	EN1109 (1999)	°C	<=	-25
	Bod mknutí	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%	500 / 300
	Průtažnost	EN12311-1 (1999)	%	-15	30 / 30
	Odolnost proti prázce	EN12310-1 (1999)	N	-30%	100 / 100
	Rozmířová stálost	EN1107-1 (1999)	%	<=	± 0,3 / ±0,3
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Ostatní vlastnosti	Odolnost: vodotěsnost po umělému stárnutí	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa	>=60	spl uje
	Odolnost: viditelné poruchy po umělému stárnutí	EN1297:2005/EN1850-1:199	—	—	spl uje
	Ztráta přilnavosti posypu	EN12039:1999	%	<30	spl uje
	Přelétavý ohe	ENV1148,EN13501-5:2005	Třída	—	Foot
Reakce na ohe	EN11925-2,EN13501-1:2005	Třída	—	F	

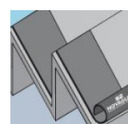
Opravy střeš



Střešní oblouky



Šikmé střeš



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.