

# NOVA ADEHESIVE 20- samolepící pás

## Modifikace

**NOVA ADEHESIVE 20 3mm** 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** (polyester s dlouhými vlákny) **kombinovaného se skelnými vláknami**. 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 **ochrannou spalitelnou textilií**, která zajišťuje řádnou aplikaci a tím i zvyšuje pevnost pásu.

Spodní strana pásu je opatřena **samolepícím filmem** a tavitelnou PE folií, která chrání lepící stranu membrány.

## Použití

**NOVA ADEHESIVE 20 3mm** je samolepící pás nejvyšší třídy. Používá se ve dvouvrstvých systémech jako podkladní pás, či parozábrana. Používá se k izolaci nových i rekonstruovaných střech, k izolaci základů staveb a do podlahových systémů.

## Aplikace

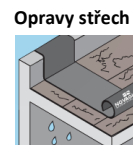
Je zejména ideálním řešením na povrchy, **kde není možné jak mechanické kotvení tak použít plamene**. Snadno se aplikuje na těžko dostupná místa.

Umožňuje lepení na širokou škálu povrchů (dřevo, beton, zdivo, trapézový plech, asfaltové plsti a různé druhy tepelné izolace). Samolepka je vhodná na podélné i svislé konstrukce. Vynikající mechanické a fyzikální vlastnosti umožňují pás používat v různých klimatických podmínkách.

**NOVA ADEHESIVE 20 3mm** spolehlivě přilne k podkladu při teplotách nad 10°C. Při nižších teplotách je nutná termická reakce, tzn v některých situacích lze použít plamen či horkovzdušný generátor pro lepší přilnavost.

Podkladní pás

SBS



	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tlouška	EN1849-1 (1999)	mm	± 0,2	3
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m <sup>2</sup>	± 10%	3,9
	Pímost	EN1848-1 (1999)	—	20mm / 10m	spluje
	Délka	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	10
	Šířka	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	1
	Ohyb za studena	EN1109 (1999)	°C	<=	-20
	Bod m knutí	EN1110 (1999)	°C	>=	90
	Nepropustnost	EN1928 B2000	kPa	>=	100
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	± 20%	400 / 300
	Práťnost	EN12311-1 (1999)	%	-15	30 / 30
Ostatní vlastnosti	Odolnost proti práznu	EN12310-1 (1999)	N	-30%	100 / 100
	Rozměrová stálost	EN1107-1 (1999)	%	<=	± 0,3 / ± 0,3
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
	Odolnost: vodotěsnost po umístění stárnutí	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa	>=60	spluje
	Odolnost: viditelné poruchy po umístění stárnutí	EN1297:2005/EN1850-1:199	—		spluje
	Ztráta plynnosti posypu	EN12039:1999	%	<30	spluje
	Peleťavý ohe	ENV1148, EN13501-5:2005	Tída	—	Froof
	Reakce na ohe	EN11925-2, EN13501-1:2005	Tída	—	F

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

Zboží je baleno do rolí, uložené na nevracatných 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.

