

NOVAR CH SBS 4mm

Modifikace

NOVAR CH SBS 4mm 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 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 jemným pískovým posypem. Spodní strana pásu je opatřena separačním PE filmem.

Použití

NOVAR CH SBS 4mm je vrchní pás nejvyšší třídy určený k budování zelených střech a střešních zahrad. Používá se k izolaci nových i k rekonstrukci starých střech. Je odolný proti prorůstání kořinků.

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.

NOVAR CH SBS 4mm lze aplikovat pomocí plamene nebo horkovzdušného generátoru. Pás lze rovněž aplikovat mechanickým kotvením k podkladu. Pás odolává prošlápnutí, stékání a popraskání.

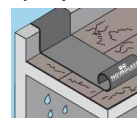
Záruka

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

Podkladní pás

SBS

Opravy střech



Střešní oblouky



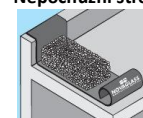
Šikmé střechy



Pochůzni střechy



Nepochůzni střechy



Profilované střechy



Základy



	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tloušťka	EN1849-1 (1999)	mm	± 0,2	4
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	± 10%	5
	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	<=	-15
	Bod m knuti	EN1110 (1999)	°C		
	Nepropustnost	EN1928-B:2000	kPa		
	Faktor difuzního odporu	EN1931 (2000)	μ		
Mechanické vlastnosti	Druh zkoušky	Norma	MJ		
Mechanické vlastnosti	Pevnost v tahu	EN12311-1 (1999)	N/50m		
	Práťnost	EN12311-1 (1999)	%		
	Odolnost proti prazru	EN12310-1 (1999)	N		
	Rozměrová stálost	EN1107-1 (1999)	%		
Ostatní vlastnosti	Druh zkoušky	Norma	MJ		
Ostatní vlastnosti	Odolnost: vodotěsnost po umístění stářnutí	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa		
	Odolnost: viditelné poruchy po umístění stářnutí	EN1297:2005/EN1850-1:1999	—		
	Ztráta pílnosti posypu	EN12039:1999	%		
	Peleťavý ohe	ENV1148, EN13501-5:2005	Tída	—	Froof
	Reakce na ohe	EN11925-2, EN13501-1:2005	Tída		

Zboží je baleno do rolí, uložené na nevratných dřevěných paletách, potáhnuté fólií. Role se mohou usít 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.

