

NOVABOND PONTI 5mm

Modifikace

NOVABOND PONTI 5mm 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 této vlastnosti jsou velmi vhodné i do průmyslových prostředí.

Nosná vložka

Kompozitní nosná vložka o hmotnosti 250g 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 jemným pískovým posypem nebo spalitelnou PE fólií. Spodní strana pásu je opatřena separačním PE filmem.

Použití

NOVABOND PONTI 5mm je pás nejvyšší třídy. Používá se především pro opravy a výstavbu silnic, mostních konstrukcí, viaduktů, železničních staveb a tunelů, k výstavbě parkovišť. Používá se také jako izolace nových i k rekonstrukci starých střech, spodní stavby proti vlhkosti, jako parozábrana, do podlahových systémů, na nádrže (aby se zabránilo prosakování vody z půdy nebo mezi části konstrukce)

Pás je certifikován pro stavbu mostovek a ostatních staveb podléhajících provozu.

Aplikace

Aplikuje se na různé povrchy (beton, polystyrenbeton, dřevo, podélné a svíslé konstrukce a různé druhy tepelné izolace). Vynikající mechanické a fyzikální vlastnosti umožňují pás používat v různých klimatických podmínkách.

NOVABOND PONTI 5mm lze aplikovat pomocí plamene nebo horkovzdušného generátoru. Pás lze rovněž aplikovat mechanickým kotvením k podkladu. Pás lze pokládat do horlkého asfaltu. 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

APP

Mosty



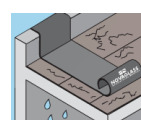
Dopravní stavby



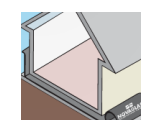
Dopravní plošiny



opravy



základy



	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Síla v mm	EN1849-1 (1999)	mm	± 0,2	5
	Hmotnost v kg/m ²	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	± 10%	6,2
	Pímost	EN1848-1 (1999)	—	20mm / 10m	spl uje
	Délka v m	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	7,5
	Šíka v m	EN1848-1 (1999)	m	± 1%	1
	Ohyb za studená	EN1109 (1999)	°C	<=	-20
	Bod m knuti	EN1110 (1999)	°C	>=	130
	Nepropustnost	EN1928 B2000	kPa	>=	400
	Faktor difuzního odporu	EN1931 (2000)	μ	>=	20 000
	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Podélně / příčně
Ostatní vlastnosti	Pevnost v tahu (max.)	EN12311-1 (1999)	N/50mm	± 20%	1200 / 1000
	Protažení	EN12311-1 (1999)	%	-15	40 / 40
	Odolnost proti protržení	EN12310-1 (1999)	N	-30%	200 / 200
	Rozmrová stabilita	EN1107-1 (1999)	%	<=	± 0,3 / ± 0,3
	Odolnost proti odtrhnutí ve spoji	EN12316-1:1999	N/50mm	-20	50 / 50
	Odolnost proti prost ihnutí ve spoji	EN12317-1:1999	N/50mm	-20%	1200 / 1000
	Odolnost proti statickému zatížení	EN12730-A:2001	kg	>/=	25
	Odolnost proti nárazu	EN12691-A2001	mm	>/=	1250
	Vliv umělého stáří na vlastnosti v dlouhodobém vystavení nízké teploty	EN1296:2000/EN1109:1999	°C	+15	-10
	Vliv umělého stáří na vlastnosti v dlouhodobém vystavení vysoké teploty	EN1296:2000/EN1110:2010	°C	-10	120



Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Podélně / příčně
Vliv umlého stárnutí na vodot snost	EN1298:2000/EN1928-B:2000	kPa	>=60	vodot sný
Vliv umlého stárnutí na viditelné vady	EN1297:2005/EN1850-1:1999	—	spl uje	odolný
Vliv umlého stárnutí na nepropustnost chemikálií	ENV1187/EN13501-5:2005	—		NPD
Ztráta p ilnavosti posypu	EN12039:1999	%	<30	NPD
P elétavý ohe	ENV1187,EN13501-5:2005	T ida	—	NPD
Reakce na ohe	EN11925-2,EN13501-1:2005	T ida	—	F
Odolnost proti pror stání ko en	EN13948	—	spl uje	NPD
Zjevné vady	EN 1850-1	-		spl uje
P ilnavost v tahu	EN13596 Tip 1	N/mm2	>/=	0,4 p i 8°C 0,4 při 23°C
P ilnavost v tahu	EN13596 Tip 3	N/mm2	>/=	0,4 při 8°C 0,4 při 23°C
P ilnavost ve smyku	EN13653 Tip 3 p i 23 °C	N/mm2	>/=	0,15
Stanovení soudržnosti po tepelném zatížení	EN14691 Tip 3 p i 23 °C	%	>/=	80
Dynamické p emostní trhlin p i stanovené teplo	EN14224 Tip 3	°C	</=	-20
Odolnost proti hutní asfaltové vrstvy	EN1692 Tip 3, metoda 1	-	spl uje	odolný
Absorbce vody	EN14223	%	</=	1,5
Chování asfaltových pásů p i pokládky MA	EN14693 Tip 3	%, mm, %	</=	20, 0,3, 20
Odolnost p edem narušených pásů proti vodnímu tlaku	EN14694	-	spl uje	vodot sný
Rozm rová stálost p i vysokých teplotách	EN1107 Dodatek B	%	</=	±1

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 a nebezpečné 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.

Související normy: EN13707; EN13969; EN14695 - 0120 - 51100148/001

