

ISOROOF GG 3mm

Modifikace

ISOROOF GG 3mm 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 ze skelné tkaniny o hmotnosti **200g/m²** dodává pásu vysokou pevnost, 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

ISOROOF GG 3mm je podkladní pás vyšší třídy. Používá se především pro parotěsnou a pojistnou hydroizolační vrstvu plochých střech. Používá se jako pomocná izolace nových i při rekonstrukci starších střech, k izolaci spodní stavby proti vlhkosti a tlakové vodě a do podlahových systémů.

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.

ISOROOF GG 3mm lze aplikovat pomocí **plamene nebo horkovzdušného generátoru**. Pás lze rovněž aplikovat mechanickým kotvením k podkladu. Pás **odolává proslápnutí, stékání a popraskání**.

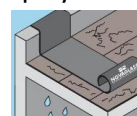
Záruka

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

Podkladní pás

SBS

Opravy střech



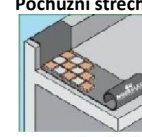
Střešní oblouky



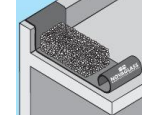
Šikmé střechy



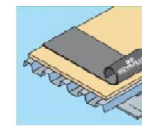
Pochůžní střechy



Nepochůžní střechy



Profilované střechy



Základy

	Druh zkoušky	Norma	MJ	Tolerance	Hodnota
Základní vlastnosti	Tloušťka	EN1849-1 (1999)	mm	± 0,2	3
	Hmotnost	EN1849-1 (1999)	kg/m ²	± 10%	4
	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 knutí	EN1110 (1999)	°C		
	Nepropustnost	EN1928-B:2000	kPa		
	Faktor difuzního odporu	EN1931 (2000)	μ		
Mechanické vlastnosti	Druh zkoušky	Norma	MJ		
	Pevnost v tahu	EN12311-1 (1999)	N/50m		
	Práťažnost	EN12311-1 (1999)	%		
	Odolnost proti prázu	EN12310-1 (1999)	N		
	Rozměrová stálost	EN1107-1 (1999)	%		
Ostatní vlastnosti	Druh zkoušky	Norma	MJ		
	Odolnost: vodotěsnost po umístění stárnutí	EN1296:2000/EN1928-B:2000	kPa		
	Odolnost: viditelné poruchy po umístění stárnutí	EN1297:2005/EN1850-1:1999	—		
	Ztráta plynnosti posypu	EN12039:1999	%		
	Peleťatý ohřev	ENV1148, EN13501-5:2005	T īda	—	Froof
	Reakce na ohřev	EN11925-2, EN13501-1:2005	T īda		

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 pásov je trvale sledována a certifikována systémem ISO 9001.

