

Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679

První rok označení CE: 2006

Výrobní závod:

Courchelettes (Fr-59)

Označení dokumentu:

AT Topfix/Topflam

TOPFIX PY FMP GRESE

Popis

TOPFIX PY FMP GRESE je SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 180 g/m². Horní povrch je opatřen makroperforovanou fólií a jemnozrnným posypem. Na spodním povrchu je jemnozrnný posyp. Na horní straně jsou v místech podélného přesahu dva červené proužky 40 mm a 100 mm od okraje pro snadnou orientaci při aplikaci kotevní techniky. Minimální šířka podélného přesahu je 90 mm.

Použití

Podkladní pás vhodný pro mechanické kotvení v přesazích s vyšší pevností

Zpracování

Aplikace se provádí mechanickým kotvením k podkladní konstrukci, dle kotevního plánu. Podélné a příčné přesahy se svařují plamenem. Minimální šířka podélného přesahu je 90 mm, minimální šířka příčného přesahu je 100 mm.

Skladování

Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chraňte před teplem a vlhkostí (např. sluneční světlo). Během chladné sezóny je nutné minimálně 12 hodin před zpracováním skladovat při teplotě +5 °C. Palety se nesmí stohovat.

Složení

(orientační)

Výztužná vložka (g/m ²) :	stabilizovaný polyester	180
Krycí vrstva (g/m ²) :	SBS bitumen	2500
Povrch (g/m ²) :	makroperforovaná folie + jemnozrnný písek	100
Spodní povrch (g/m ²) :	jemnozrnný písek	300

Vlastnosti		NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
					MIN	MAX
Rozměry	Délka	EN 1848-1	m	7	-1 %	
	Šířka		m	1	-1 %	
	Přímost		mm/10m	Prošel		
	Hmotnost role		kg			
Tloušťka		EN 1849-1	mm	2,65	2,50	2,70
Plošná hmotnost		EN 1849-1	kg/m ²	NSP		
Zjevné vady	Nový výrobek	EN 1850-1	-	Bez vad		
	Po zestárnutí dle EN 1297		-	NSP		
Přílnavost posypu		EN 12039	%	NSP		
Odolnost proti prothrávání	Podélně	EN 12310-1	N	200	180	250
	Příčně		250	230	300	
Maximální tahové síly	Podélně	EN 12311-1	N/50 mm	750	500	900
	Příčně		750	500	800	
Maximální protažení	Podélně	EN 12311-1	%	35	25	60
	Příčně		35	25	60	
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	EN 12316-1	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
	Průměrná síla		Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
Chování za chladu	Horní povrch	EN 1109	°C	-16		≤
	Spodní povrch		-16		≤	
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	100		≥
	Po zestárnutí dle EN 1296		NSP			
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm	NSP		≤
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg	NSP		≥
Rozměrová stálost		EN 1107-1	%	0,3		≤
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty		EN 1108	%	NSP		
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek	EN 1931	-	μ = 20 000		
	Po zestárnutí dle EN 1296		-	NSP		
Vodotěsnost	Nový výrobek	EN 1928	-	Prošel		při 10 kPa
	Po zestárnutí dle EN 1296		-	NSP		
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě		EN 13897	%	NSP		
Reakce na oheň		EN 13501-1	-	F		
Odolnost proti prorůstání kořenů		EN 13948	-	NSP		
Nebezpečné látky podle databáze "nebezpečných látek", na adrese: http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm		-	-	nejsou		

NSP - Není stanoveným parametrem

MLV - Výrobní limitní hodnota

Všechna prohlášení odrážejí současný stav techniky a vývoje. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu výrobku a jeho specifikací.