

Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679
První rok označení CE: 2006

TOPFIX PY FMP SPF

Popis

TOPFIX PY FMP SPF je plně modifikovaný pás opatřený na spodní straně samolepicím pruhem šíře 20 mm integrovaným do podélného spoje, což zabraňuje vniknutí plamene hořáku a případnému poškození tepelné izolace. Horní strana spoje je označena dvěma barevnými pruhy ve vzdálenosti 20 mm a 50 mm, které vymezují umístění kotvicích prvků při aplikaci pásu.

Použití

Podkladní vrstva pro mechanické kotvení, která má do podélného spoje naintegrovaný pruh samolepicího bitumenu v šíři 20 mm. Toto opatření chrání podklad před vniknutím plamene při aplikaci.

Zpracování

Aplikace se provádí mechanickým kotvením k podkladní konstrukci, dle kotveního plánu. Podélné přesahy jsou opatřeny dvěma barevnými pruhy, které určují umístění kotvicích prvků.

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	3000
Povrch (g/m ²) :	makroperforovaná fólie + písek	100
Spodní povrch (g/m ²) :	lehce tavitelná fólie	10

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	2,7	
Zjevné vady	Nový výrobek		EN 1850-1	-	Bez vad		
	Po zestárnutí dle EN 1297			-	NSP		
Přilnavost posypu		EN 12039	%		NSP		
Odolnost proti protrhávání	Podélné		EN 12310-1	N	200	180	250
	Příčné				250	230	300
Maximální tahové síly	Podélné		EN 12311-1	N/50 mm	750	500	900
	Příčné				750	500	800
Maximální protažení	Podélné		EN 12311-1	%	35	25	60
	Příčné				35	25	60
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	Podélný spoj	EN 12316-1	N/50 mm	NSP		
		Příčný spoj			NSP		
	Průměrná síla	Podélný spoj			NSP		
		Příčný spoj			NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	Podélný spoj	EN 12317-1	N/50 mm	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.