

## 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 kotevního plánu. Podélné přesahy jsou opatřeny dvěma barevnými pruhy, které určují umístění kotevních 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 <sup>2</sup> ) :	stabilizovaný polyester	180
Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ) :	SBS bitumen	3000
Povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	makroperforovaná fólie + písek	100
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti	NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV		
				MIN	MAX	
Rozměry	EN 1848-1	Délka	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	-	Bez vad			
	Po zestárnutí dle EN 1297	-	NSP			
Přilnavost posypu	EN 12039	%	NSP			
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	Podélně	N	200	180	250
		Příčně		250	230	300
Maximální tahové síly	EN 12311-1	Podélně	N/50 mm	750	500	900
		Příčně		750	500	800
Maximální protažení	EN 12311-1	Podélně	%	35	25	60
		Příčně		35	25	60
Odolnost proti odlupování ve spojích	EN 12316-1	Max. síla	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
		Průměrná síla	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	Max. síla	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
Chování za chladu	EN 1109	Horní povrch	°C	-16	≤	
		Spodní povrch		-16	≤	
Odolnost proti stékání	EN 1110	Nový výrobek	°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	EN 1931	Nový výrobek	-	μ = 20 000		
		Po zestárnutí dle EN 1296	-	NSP		
Vodotěsnost	EN 1928	Nový výrobek	-	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: <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a>	-	-	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.