

Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0767
První rok označení CE: 2006

PYE G 200 S4

Popis

→ PYE G 200 S4 je modifikovaný asfaltový pás se skelnou nosnou vložkou.

Použití

→ Pás je určen především jako spodní vrstva ve všech vícevrstevných systémech

Zpracování

→ Materiál se plnoplošně nebo bodově nataví k podkladu. Je nutné dbát na to, aby překryt příčného spoje byl cca 100 mm a podélného cca 80 mm široký a oba vždy velmi pečlivě plnoplošně svařeny.

Skladování

→ Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chraňte před extrémním teplem a vlhkostí. 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):	skelná tkanina	200
Krycí vrstva (g/m ²):	SBS bitumen	4000
Povrch (g/m ²):	posyp jemnozrný písek	500
Spodní povrch (g/m ²):	Lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti			NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
						MIN	MAX
Rozměry	Délka		EN 1848-1	m	5		5
	Šířka			m	1		-1 %
	Přímost			mm/10m	20		20
Tloušťka			EN 1849-1	mm	4,00	4,00	4,2
Plošná hmotnost			EN 1849-1	kg/m ²	NSP		
Zjevné vady			EN 1850-1	-	Bez vad		
Nový výrobek Po zestárnutí dle EN 1297				-	NSP		
Přílnavost posypu			EN 12039	%	NSP		
Odolnost proti protrhávání			EN 12310-1	N	NSP		
					NSP		
Maximální tahové síly			EN 12311-1	N/50 mm	1000	1000	≥1000
					1000	1000	≥1000
Maximální protažení			EN 12311-1	%	2	2	≥2
					2	2	≥2
Smyková odolnost ve spoji		Max. síla	EN 12317-1	N/50 mm	NSP		
					NSP		
Chování za chladu			EN 1109	°C	-25		≤-25
Odolnost proti stékání			EN 1110	°C	100		≥100
Nový výrobek Po zestárnutí dle EN 1296							
Odolnost proti nárazu			EN 12691	mm	NSP		
Odolnost statickému zatížení			EN 12370 (A)	kg/m ²	NSP		
Rozměrová stálost			EN 1107-1	%	NSP		
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty			EN 1108	%	NSP		
Propustnost pro vodní páru			EN 1931	-	μ = 20 000	20000	
					NSP		
Vodotěsnost			EN 1928	-	200 kPa/24 h	200 kPa/24h	
					NSP		
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě			EN 13897	%	NSP		
Reakce na oheň			EN 13501-1	-	E	B roof (t1)	
Oxidace		Podle EN 12311-1 a podle EN 12226	EN 14575	%	NSP		
					NSP		
Nepropustnost pro vodu			EN 14150	l/d/m ²	NSP		
Odolnost proti prorůstání kořenů			EN 14416	-	NSP	nezkoušeno	
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.