

## Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0767  
První rok označení CE: 2006

### PYE G 200 S4 talk

#### 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 kategorie K1 a K2 podle DIN 18531 a 18195.

#### Zpracování

→ Materiál se plošně 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 plošně 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 <sup>2</sup> ) :	skelná tkanina	200
Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ) :	SBS bitumen	4000
Povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	posyp jemnozrnný písek	500
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	Lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti		NORMA	JEDNOTKY	deklarovaná hodnota	naměřená hodnota
Rozměry	Délka	EN 1848-1	m		-0 %
	Šířka		m	1	-1 %
	Přímost		mm/10m	≤ 20	≤ 20
Tloušťka		EN 1849-1	mm	4,00	4,00
Plošná hmotnost		EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	NSP	
Zjevné vady	Nový výrobek	EN 1850-1	-	Bez vad	
	Po zestárnutí dle EN 1297		-	NSP	
Přilnavost posypu		EN 12039	%	NSP	
Odolnost proti protrhávání	Podélně	EN 12310-1	N	NSP	
	Příčně			NSP	
Maximální tahové síly	Podélně	EN 12311-1	N/50 mm	1000	≥1000
	Příčně			1000	≥1000
Maximální protažení	Podélně	EN 12311-1	%	2	≥2
	Příčně			2	≥2
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	N/50 mm	NSP	
				Příčný spoj	NSP
Chování za chladu		EN 1109	°C	-25	≤-25
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	100	≥100
	Po zestárnutí dle EN 1296				
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm	NSP	
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg/m <sup>2</sup>	NSP	
Rozměrová stálost		EN 1107-1	%	NSP	
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty		EN 1108	%	NSP	
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek	EN 1931	-	μ = 20 000	20000
	Po zestárnutí dle EN 1296		-	NSP	
Vodotěsnost	Nový výrobek	EN 1928	-	200 kPa/24 h	200 kPa/24h
	Po zestárnutí dle EN 1296		-	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	%	Pevnost v tahu	NSP
				Protažení	NSP
Nepropustnost pro vodu		EN 14150	l/d/m <sup>2</sup>	NSP	
Odolnost proti prorůstání kořenů		EN 14416	-	NSP	nezkoušeno
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.