

## Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679

První rok označení CE: 2006

### HYRENE 35 PY RGH

#### Popis

➔ HYRENE 35 PY RGH je SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 180 g/m<sup>2</sup>. Horní povrch je opatřen jemnozrnným minerálním posypem. Na spodním líci je lehce tavitelná fólie.

#### Použití

➔ Podkladní pás, vyztužený detailový pás, dvě vrstvy proti tlakové vodě spodní stavby

#### Zpracování

➔ Před aplikací parotěsné zábrany je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Povrch podkladní konstrukce (beton, tvárnice, dřevo, apod.) je nutné opatřit penetračně-adhezním nátěrem VERNIS ANTAC. Aplikace se provádí plamenem. Minimální šířka podélného a příčného přesahu je 100 mm.

#### Skladování

➔ Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chráněte 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	150
Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ) :	SBS bitumen	4000
Povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	jemnozrnný minerální posyp	300
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti		NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV		
					MIN	MAX	
Rozměry	Délka	EN 1848-1	m	5	-1 %		
	Šířka		m	1	-1 %		
	Přímost		mm/10m	Prošel			
	Hmotnost role		kg	36			
Tloušťka		EN 1849-1	mm	3,65	3,50	3,80	
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	500	350	650	
	Příčně		400	250	550		
Maximální protažení	Podélně	EN 12311-1	%	40	30	50	
	Příčně		50	40	60		
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	EN 12316-1	N/50 mm	Podélný spoj	NSP		
				Příčný spoj	NSP		
	Průměrná síla			Podélný spoj	NSP		
				Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	N/50 mm	Podélný spoj	NSP		
				Příčný spoj	NSP		
Chování za chladu	Horní povrch	EN 1109	°C	-20	≤		
	Spodní povrch			-20	≤		
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	100	≥		
	Po zestárnutí dle EN 1296			NSP			
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm	1000			
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg	15			
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		-	Prošel			
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>		-	-	nejdou			

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.