

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/m². Horní povrch je opatřen jemnozrnným minerálním posypem. Na spodním líci je lehce tavitelná fólie.

Použití

Podkladní pás, vyztužný 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. 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	150
Krycí vrstva (g/m ²) :	SBS bitumen	4000
Povrch (g/m ²) :	jemnozrnný minerální posyp	300
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	-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 ²	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	NSP			
				Příčný spoj	NSP		
	Průměrná síla			Podélný spoj	NSP		
				Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	N/50 mm	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	-	E			
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