

Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679
První rok označení CE: 2006

HYRENE SPOT ADH

Popis

HYRENE SPOT ADH je SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 120 g/m². Horní povrch je opatřen makroperforovanou fólií a protiskluzným posypem. Spodní povrch a přesahy je opatřen samolepicí vrstvou, která je potažena strhávacím silikonovým filmem. Minimální šířka podélného přesahu je 70 mm.

Použití

Plnoplošně samolepicí podkladní pás určený pro aplikaci na pěnoplastické tepelné izolace nebo podklady opatřené penetračně adhezivním asfaltovým nátěrem.

Zpracování

Před aplikací pásu je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Prašné povrchy (beton, dřevo, deriváty apod.) je nutné opatřit penetračně adhezivním nátěrem VERNIS ANTAC. HYRENE SPOT ADH se pokládá samolepicí vrstvou na povrch podkladní konstrukce. Přesah mezi pásy je minimálně 70 mm. Aplikace by měla probíhat při teplotách +5 °C až +40 °C. Doporučujeme se vyvarovat dešti, sněhu a mrazu.

Pás se rozbálí, umístí do přesné pozice, následně se se zafixováním pozice částečně sbálí, strhávací silikonová folie se opatrně nařízne a za jejího strhávání od místa řezu se zpětně rozbaluje a přitlačuje, případně zahřívá. Proces se opakuje na zbývající části. Krycí folie se strhává i z podélného přesahu. Tento se též následně přitlačuje. Plná adheze k povrchu je zajištěna při natavení vrchního pásu.

Skladování

Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chráníte 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	120
Krycí vrstva (g/m ²):	SBS bitumen	3000
Povrch (g/m ²):	Makroperforovaná fólie + jemnozrnný minerální posyp	100
Spodní povrch (g/m ²):	Strhovací silikonový film	40

Vlastnosti		NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV		
					MIN	MAX	
Rozměry	Délka	EN 1848-1	m	10	- 1 %		
	Šířka		m	1	- 1 %		
	Přímost		mm/10m	≤ 20	≤ 20		
Tloušťka		EN 1849-1	mm	2,65	2,5	2,8	
Plošná hmotnost		EN 1849-1	kg/m ²	NSP			
Zjevné vady	Nový výrobek	EN 1850-1	-	Prošel			
	Po zestárnutí dle EN 1297		-	NSP			
Přílnavost 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	450	320	500	
	Příčně		275	250	350		
Maximální protažení	Podélně	EN 12311-1	%	15	10	50	
	Příčně		15	10	50		
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 a spodní povrch	EN 1109	°C	-20	≤ -16		
				100	≥ 100		
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	100	≥ 100		
	Po zestárnutí dle EN 1296			NSP			
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm	700	≤		
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg	10	≥		
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	-	těsný	pro 10 kPa/24h		
	Po zestárnutí dle EN 1296		-	NSP			
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 výrobku a jeho specifikací.