

Technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679
První rok označení CE: 2006

ARMALU NATUREL

Popis

ARMALU je SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skelnou rohoží gramáže 60 g/m². Horní povrch je opatřen profilovanou hliníkovou fólií tl. 70 mm. Na spodním povrchu je lehce tavitelná fólie. Minimální šířka přesahu je 70 mm. Hmotnost role je 38,0 kg.

Použití

Speciální účely, vrchní pás pro detaily

Zpracování

Před aplikací je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Povrch podkladní konstrukce (beton, tvárnice, dřevo, kov, apod.) je nutné opatřit penetračně-adhezním nátěrem VERNIS ANTAC. Aplikace se provádí plamenem. Minimální šířka podélného přesahu je 70 mm 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):	skelná rohož	60
Krycí vrstva (g/m ²):	SBS bitumen	5000
Povrch (g/m ²):	profilovaná Al fólie tl. 70 mm	180
Spodní povrch (g/m ²):	lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti	NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV		
				MIN	MAX	
Rozměry	EN 1848-1	Délka	m	5	-1 %	
		Šířka	m	1	-1 %	
		Přímost	mm/10m	Prošel		
		Hmotnost role	kg			
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,65	3,50	3,80	
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	NSP			
Zjevné vady	Nový výrobek	-	Prošel			
	Po zestárnutí dle EN 1297	-	NSP			
Přilnavost posypu	EN 12039	%	NSP			
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	Podélně	350	250	450	
		Příčně	350	250	450	
Maximální tahové síly	EN 12311-1	Podélně	900	600	1200	
		Příčně	900	600	1100	
Maximální protažení	EN 12311-1	Podélně	4	3	20	
		Příčně	4	3	20	
Odolnost proti odlupování ve spojích	EN 12316-1	Max. síla	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
		Průměrná síla	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	Max. síla	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
Chování za chladu	EN 1109	°C	-10		≤	
Odolnost proti stékání	EN 1110	Nový výrobek	90		≥	
		Po zestárnutí dle EN 1296	90	85	110	
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NSP		≤	
Odolnost statickému zatížení	EN 12370 (A)	kg	NSP		≥	
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	0,2		≤	
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty	EN 1108	%	0,03		≤	
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	Nový výrobek	Sd(m)	1021		
		Po zestárnutí dle EN 1296	Sd(m)	1384		
Vodotěsnost	EN 1928	Nový výrobek	-	Prošel	při 10 kPa	
		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.