

technický list výrobku

Číslo certifikačního úřadu: 0679
První rok označení CE: 2006

ARMALU

Popis

ARMALU je SBS modifikovaný asfaltový pás vyztužený skelnou rohoží rohoží gramáže 60 g/m². Horní povrch je opatřen profilovanou hliníkovou fólií tl. 70 μm. 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 μm	150
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					
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	N	350	250	450		
				350	250	450		
Maximální tahové síly		EN 12311-1	N/50 mm	850	600	1200		
				850	600	1100		
Maximální protažení		EN 12311-1	%	10	3	20		
				11	3	20		
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				EN 1109	°C	-10	≤	
Odolnost proti stékání				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/m ²	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		Nový výrobek		Sd(m)	1021			
		Po zestárnutí dle EN 1296		Sd(m)	1384			
Vodotěsnost		Nový výrobek		-	Prošel			
		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.