

Technický list výrobku

První rok označení CE: 2006

VAP AL

Popis

VAP AL je SBS modifikovaný asfaltový pás, vyztužený kombinovanou spřaženou vložkou hliníkové fólie a skelné rohože. Horní povrch je opatřen jemnozrnným minerálním posypem. Na spodním líci je lehce tavitelná spalná fólie. Hmotnost role je 29 kg.

Použití

Parotěsná zábrana určená pro natavení k podkladu

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 přesahu je 80 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) :	hliníková fólie / skelná rohož	70
Krycí vrstva (g/m ²) :	SBS bitumen	3200
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	8	-1 %	
	Šířka			m	1	-1 %	
	Přímost			mm/10m	≤20	≤20	
Tloušťka			EN 1849-1	mm	3,00	2,85	3,20
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	160	120	200
	Příčně				150	110	190
Maximální tahové síly	Podélně		EN 12311-1	N/50 mm	500	300	700
	Příčně				350	250	450
Maximální protažení	Podélně		EN 12311-1	%	15	5	25
	Příčně				40	20	60
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	Podélný spoj	EN 12316-1	N/50 mm	NSP		
		Příčný spoj			NSP		
	Průměrná síla	Podélný spoj			NSP		
		Příčný spoj			NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	Podélný spoj	EN 12317-1	N/50 mm	NSP		
		Příčný spoj			NSP		
Chování za chladu	Horní povrch		EN 1109	°C	0	≤-20	
	Spodní povrch						
Odolnost proti stékání	Nový výrobek		EN 1110	°C	70	≥70	
	Po zestárnutí dle EN 1296				NSP		
Odolnost proti nárazu			EN 12691	mm	NSP		
Odolnost statickému zatížení			EN 12370 (A)	kg	NSP		
Rozměrová stálost			EN 1107-1	%	NSP		
Tvarová stálost pásu spojených s podkladem při změně teploty			EN 1108	%	NSP		
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek		EN 1931	Sd(m)	1500	≥1500	
	Po zestárnutí dle EN 1296			Sd(m)	NSP		
Propustnost pro vodu	Nový výrobek		EN 14150	kPa/24hod	100 kPa	200 kPa	
	Po zestárnutí dle EN 1296			-	NSP		
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě			EN 13897	%	NSP		
Reakce na oheň			EN 13501-1	-	E	E	
odolnost proti prorůstání kořenů			EN 13948	-	NSP		

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.