

Technický list výrobku

První rok označení CE: 2006

SK VAP 108

Popis

SK VAP 108 je robustní samolepicí hliníková parozábrana s velmi vysokou přilnavostí. Samolepicí vrstva velmi snadno a rychle přilne k podkladu, bez přehřívání. Je vysoce chemicky odolný, UV stabilní díky hliníkovému povrchu. Díky své vysoké flexibilitě se přizpůsobí každému povrchu.

Použití

Parotěsná zábrana pro všechny ploché a šikmé střechy. Pro aplikaci na betonový podklad je nutné použít penetračně-adhezní nátěr VERNIS ANTAC. Hliníková fólie spolu s polyesterovou výztuží usnadňuje aplikaci na trapézovém plechu.

Zpracování

Před aplikací parotěsné zábrany je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Prašné povrchy (beton, tvárnice, dřevo, apod.) je nutné opatřit penetračně-adhezním nátěrem VERNIS ANTAC. SK VAP 108 se pokládá samolepicí vrstvou na povrch podkladní konstrukce a válečkem se odstraní veškeré vzduchové bubliny. Přesah mezi pásy je minimálně 80 mm. Ostrým nožem může být ořezán do jakéhokoli požadovaného tvaru. Aplikace by měla probíhat při teplotách +5 až +40 °C. Doporučujeme vyvarovat se dešti, sněhu a mrazu.

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)

Krycí vrstva (g/m²) :	SBS bitumen	1200
Povrch (g/m²) :	hliníková fólie	50
Spodní povrch (g/m²) :	polyetylenová ochranná fólie	30

Vlastnosti			NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
						MIN	MAX
Rozměry	Délka		EN 1848-1	m	25	+/-1%	
	Šířka			m	1,08	+/-1%	
	Přímost			mm/10m	≤20	≤20	
Tloušťka			EN 1849-1	mm	1,20	1,40	
Plošná hmotnost			EN 1849-1	kg/m²	1,20	1,30	
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	20	32	
	Příčně				20	32	
Maximální tahové síly	Podélně		EN 12311-1	N/50 mm	200		
	Příčně				200		
Maximální protažení	Podélně		EN 12311-1	%	20		
	Příčně				20		
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	200	248	
		Příčný spoj			200	255	
Chování za chladu	Horní povrch		EN 1109	°C	0	≤-25	
	Spodní povrch						
Odolnost proti stékání	Nový výrobek		EN 1110	°C	70	≥100	
	Po zestárnutí dle EN 1296				NSP		
Odolnost proti nárazu			EN 12691	mm	NSP	300	
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	mm	NSP		
Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek		EN 1931	Sd(m)	1500	3358	
	Po zestárnutí dle EN 1296			Sd(m)	750	2445	
Propustnost pro vodu	Nový výrobek		EN 14150	kPa/24hod	100	≥200	
	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		

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.