

## 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 jakéhokoliv 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/m <sup>2</sup> ):	SBS bitumen	1200
Povrch (g/m <sup>2</sup> ):	hliníková fólie	50
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ):	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/m <sup>2</sup>	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	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	200	248		
				Příčný spoj	200	255	
Chování za chladu	Horní povrch	EN 1109	°C	0			
	Spodní povrch			≤-25			
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	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	mm	NSP			
	Propustnost pro vodní páru	Nový výrobek	EN 1931	Sd(m)	1500	3358	
Propustnost pro vodu	Po zestárnutí dle EN 1296			Sd(m)	750	2445	
	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.