

Technický list výrobku

První rok označení CE: 2006

VAP AL SK

Popis

→ VAP AL SK je parozábrana se samolepicí spodní vrstvou a vrchním lícem s křemičitým popískováním. Minimální šíře přesahu je 80 mm. Spodní líc a podélné přesahy jsou samolepicí. Příčné přesahy jsou svařovány v šíři 15 cm.

Použití

→ Parotěsná zábrana.

Zpracování

→ Před aplikací parotěsné zábrany 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. VAP AL SK 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 °C až +40 °C. Doporučujeme se vyvarovat dešti, sněhu a mrazu.

Skladování

→ Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chráněte 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)

Vložka (g/m ²) :	hliníková fólie / skelná rohož	120
Pojivo(g/m ²) :	asfalt, elastomerový SBS	3450
Povrch (g/m ²) :	křemič.písek + silik. zakrytí přesahu	100
Spodní povrch (g/m ²) :	silikonová fólie	60

Vlastnosti			NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
						MIN	MAX
Rozměry		Délka	EN 1848-1	m	8	-1 %	
		Šířka		m	1	-1 %	
		Přímost		mm/10m	vyhovující	vyhovující	
Tloušťka		EN 1849-1	mm	3,20	3,00	3,40	
Zjevné vady		Nový výrobek	EN 1850-1	-	Bez vad		
		Po zestárnutí dle EN 1297		-	NSP		
Přílnavost posypu		EN 12039	%	NSP			
Odolnost proti protrhávání		Podélně	EN 12310-1	N	160	120	200
		Příčně		150	110	200	
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	35
		Příčně		40	20	50	
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	NSP	≤	
		Spodní povrch				≤	
Odolnost proti stékání		Nový výrobek	EN 1110	°C	NSP		
		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)	1000		
		Po zestárnutí dle EN 1296		Sd(m)	1100		
Propustnost pro vodu		Nový výrobek	EN 14150	kPa/24hod	vodotěsný	pod 2 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/konstruktion/inetnal/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