

Technický list výrobku

První rok označení CE: 2006

VAP AL SK

Popis

VAP AL SK je parozábrana se samolepící spodní vrstvou a vrchním lícem s křemičitým popískováním. Minimální šíře přesahu je 80 mm. Spodní líc a podélné přesahy jsou samolepící. 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 samolepící 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	EN 1848-1	Délka	8	-1 %	
		Šířka	1	-1 %	
		Přímost	mm/10m	vyhovující	vyhovující
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,20	3,00	3,40
Zjevné vady	Nový výrobek Po zestárnutí dle EN 1297	-	Bez vad		
Přílnavost posypu	EN 12039	%	NSP		
Odolnost proti protrhávání	EN 12310-1	Podélně	160	120	200
		Příčně	150	110	200
Maximální tahové síly	EN 12311-1	Podélně	500	300	700
		Příčně	350	250	450
Maximální protažení	EN 12311-1	Podélně	15	5	35
		Příčně	40	20	50
Odolnost proti odlupování ve spojích	EN 12316-1	Podélný spoj	NSP		
		Příčný spoj	NSP		
		Průměrná síla	NSP		
		Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	Podélný spoj	NSP		
		Příčný spoj	NSP		
Chování za chladu	EN 1109	Homí povrch	NSP	≤	
		Spodní povrch	NSP	≤	
Odolnost proti stékání	EN 1110	Nový výrobek	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	EN 1931	Nový výrobek	Sd(m)	1000	
		Po zestárnutí dle EN 1296	Sd(m)	1100	
Propustnost pro vodu	EN 14150	Nový výrobek	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	-	F		
odolnost proti prorůstání kořenů	EN 13948	-	NSP		
<small>Nebezpečné látky podle databáze "nebezpečných látek" na adrese: http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/inetnal/dangsub/dangmain.htm </small>					
<small>NSP - Není stanoveným parametrem MLV - Výrobní limitní hodnota</small>					

Všechna prohlášení odrážejí současný stav techniky a vývoje. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu výrobku a jeho specifikací.