

Technický list výrobku

První rok označení CE: 2006

V60 S4+ AL

Popis

V60 S4 AL je bitumenová parotěsná zábrana se skelnou nosnou vložkou zesílenou vysoce flexibilní hliníkovou fólií. Pás odpovídá všem předepsaným normám pro dané použití včetně DIN EN 13970. Hmotnost role je 29,0 kg.

Použití

Parotěsná zábrana určená pro natavení k podkladu, je vhodná k využití i ve vysoce namáhaném prostředí z hlediska průniku vodních par.

Zpracování

Před aplikací je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Povrch podkladní konstrukce (beton, tvárnice, dřevo, kov, apod.) je nutné opatřit penetračně adhezivním nátěrem VERNIS ANTAC. Aplikace se provádí buď bodově a nebo plošným natavením plamenem. Minimální šířka podélného přesahu je 80 mm a příčného přesahu je 100 mm. V přesazích je nutné dbát na zvlášť pečlivé plošné svaření.

Skladování

Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chráníte před teplem (přímý sluneční osvit a vlhkostí). V chladných dnech je nutné před aplikací zabezpečit, aby materiál byl umístěn v temperovaném prostředí +5°C a to min. 12 hodin před. Palety se nesmí stohovat.

Složení

(orientační)

Výztužná vložka (g/m ²) :	Hliníková fólie / skelná rohož	110
Krycí vrstva (g/m ²) :	oxidovaný bitumen	4000
Povrch (g/m ²) :	Jemnozrnný minerální posyp	400
Spodní povrch (g/m ²) :	Lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti	NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
				MIN	MAX
Rozměry	EN 1848-1	Délka	5	-1 %	
		Šířka	1	-1 %	
		Přímost	Prošel		
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,00	3,90	4,10
Zjevné vady	EN 1850-1	Nový výrobek	-	Bez vad	
		Po zestárnutí dle EN 1297	-	NSP	
Přilnavost posypu	EN 12039	%	NSP		
Odolnost proti prothrávání	EN 12310-1	Podélné	NSP		
		Příčné	NSP		
Maximální tahové síly	EN 12311-1	Podélné	400	400	400
		Příčné	300	300	300
Maximální protažení	EN 12311-1	Podélné	2	2	2
		Příčné	2	2	2
Odolnost proti odlupování ve spojích	EN 12316-1	Podélný spoj	NSP		
		Příčný spoj	NSP		
		Podélný spoj	NSP		
		Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	Podélný spoj	NSP		
		Příčný spoj	NSP		
Chování za chladu	EN 1109	Horní povrch	0		
		Spodní povrch	0		
Odolnost proti stékání	EN 1110	Nový výrobek	70	70°	
		Po zestárnutí dle EN 1296	NSP		
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NSP		
Odolnost statickému zatížení	EN 12370 (A)	kg/m ²	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)	1500	1500
		Po zestárnutí dle EN 1296	Sd(m)	NSP	
Propustnost pro vodu	EN 14150	Nový výrobek	kPa/24hod	100 kPa	při 100 kPa/24 hod
		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.