

Technický list výrobku

První rok označení CE: 2006

VAP IND

Popis

VAP - IND je dokonalá parotěsná zábrana opatřená samolepicí vrstvou s vysokou lepivostí. Produkt splňuje veškeré předpisy včetně normy DIN 18234 týkající se střešních parotěsných zábran pro průmyslové objekty. VAP IND je samolepicí pás opatřený přísadou proti hoření, je snadno a rychle aplikovatelný i při nízkých teplotách, je odolný proti proslápnutí a splňuje veškeré předpisy týkající se životního prostředí.

Použití

Parotěsná zábrana určená zejména pro lepení na trapézový plech. VAP IND se aplikuje za studena po odstranění ochranné folie.

Zpracování

Před aplikací je nutné, aby byl povrch hladký, suchý, čistý a zbavený mastnoty. Povrch podkladní konstrukce je nutné opatřit penetračně-adhezním nátěrem VERNIS ANTAC. Aplikace se nejlépe provádí tak, že se pás rozvine a pečlivě srovná. Pak se opět zavine, ale z obou stran ke středu, poté se lehce nařízne ochranná folie a postupně se odstraňuje a pás se na obě strany rozvinuje. Pro důkladné přilnutí k povrchu a slepení spojů je vhodné použít přítlačný váleček. Minimální šířka podélného a příčného přesahu je 80 mm. Zejména spoje musí být spojeny plnoplošně. VAP - IND smí být zpracováván optimálně při teplotách 0 až 30 °C, teplota podkladu +5 až +25 °C. Za deště, sněžení a při mrazech nelze zpracovávat.

Skladování

Role se musí skladovat v suchém a chladném skladu, ve svislé poloze na vodorovné ploše. Chráněte před sálavým slunečním teplem a vlhkostí. Během chladné sezóny je nutné minimálně 12 hodin před zpracováním skladovat při teplotě +5 °C. Palety se nesmí stohovat.

Složení

(orientační)

Složení pásu (g/m ²) :	samolepicí vrstva + nehořlavá vrstva	300
Krycí vrstva (g/m ²) :	AL folie	50
Spodní povrch (g/m ²) :	ochranná polyethylenová folie	30

Vlastnosti	NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
				MIN	MAX
Rozměry	EN 1848-1	Délka	50	-1 %	
		Šířka	1,08	-1 %	
		Přímost	≤20	≤ 20	
Tloušťka	EN 1849-1	mm	0,25	0,35	
Zjevné vady	Nový výrobek EN 1850-1	-	Bez vad		
Přilnavost posypu	Po zestárnutí dle EN 1297	-	NSP		
Odolnost proti protrhávání	EN 12039	%	NSP		
		Podélně	4	5	
Maximální tahové síly	EN 12310-1	Příčně	4	6	
		Podélně	200	200	
Maximální protažení	EN 12311-1	Příčně	200	235	
		Podélně	20	25	
Odolnost proti odlupování ve spojích	EN 12311-1	Příčně	20	30	
		Podélný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	EN 12316-1	Příčný spoj	NSP		
		Podélný spoj	NSP		
Chování za chladu	EN 12317-1	Příčný spoj	NSP		
		Podélný spoj	200	248	
Odolnost proti stékání	EN 1109	°C	0	≤ -20	
		Spodní povrch	70	≥100	
Odolnost proti stékání	Nový výrobek EN 1110	°C	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	%	NSP		
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	m(sd)	1500	3358	
		Nový výrobek Po zestárnutí dle EN 1296	m(sd)	750	2245
Propustnost pro vodu	EN 1928	kPa/24 h	100 kPa/24 h	200 kPa/24 h	
		Nový výrobek Po zestárnutí dle EN 1296	-	NSP	
Výhřevnost H _{u,p}	DIN 51900-1	kJ/m ²	≤ 10500	8196	
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E	E	
Odolnost proti prorůstání kořenů	EN 13948	-	NSP		

NSP – Nejen stanoveným parametrem
MLV – Výrobní limitní hodnota

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