

## 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 přitlačný váleček. Minimální šířka podélného a příčného přesahu je 80 mm. Zejména spoje musí být spojeny plno plošně. VAP - IND smí být zpracováván optimálně při teplotách 5 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. Chraňte 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 <sup>2</sup> ) :	samolepicí vrstva + nehořlavá vrstva	300
Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ) :	AL folie	50
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	ochranná polyethylenová folie	30

Vlastnosti		NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV	
					MIN	MAX
Rozměry	Délka	EN 1848-1	m	50	-1 %	
	Šířka		m	1,08	-1 %	
	Přímost		≤20	≤ 20		
Tloušťka		EN 1849-1	mm	0,25	0,35	
Zjevné vady	Nový výrobek	EN 1850-1	-	Bez vad		
	Po zestárnutí dle EN 1297		-	NSP		
Přilnavost posypu		EN 12039	%	NSP		
Odolnost proti protrhávání	Podélné	EN 12310-1	N	4	5	
	Příčné		4	6		
Maximální tahové síly	Podélné	EN 12311-1	N/50 mm	200	200	
	Příčné		200	235		
Maximální protažení	Podélné	EN 12311-1	%	20	25	
	Příčné		20	30		
Odolnost proti odlupování ve spojích	Max. síla	EN 12316-1	Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
	Průměrná síla		Podélný spoj	NSP		
			Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	Podélný spoj	200	248	
			Příčný spoj	200	255	
Chování za chladu	Horní povrch	EN 1109	°C	0	≤ -20	
	Spodní povrch					
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	70	≥100	
	Po zestárnutí dle EN 1296				NSP	
Odolnost proti nárazu		EN 12691	mm	NSP		
Odolnost statickému zatížení		EN 12370 (A)	kg/m <sup>2</sup>	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	m(sd)	1500	3358	
	Po zestárnutí dle EN 1296		m(sd)	750	2245	
Propustnost pro vodu	Nový výrobek	EN 1928	kPa/24 h	100 kPa/24 h	200 kPa/24 h	
	Po zestárnutí dle EN 1296		-	NSP		
Výhřevnost H <sub>u,p</sub>		DIN 51900-1	kJ/m <sup>2</sup>	≤ 10500	8196	
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