

## Technický list výrobku

První rok označení CE: 2006

### VAP AL 4

#### Popis

→ VAP - AL 4 je SBS modifikovaný asfaltový pás, vyztužený kombinovanou spráženou vložkou hliníkové fólie a skelné rohože 120 g/m<sup>2</sup>. Horní povrch je opatřen jemnozrnným minerálním posypem. Na spodním líci je lehce tavitelná spalná fólie. Vzhledem k použité směsi a speciální kombinované vložce lze zpracovávat i za nízkých teplot

#### Použití

→ Parotěsná zábrana určená pro natavení k podkladu.

#### 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 plamenem. Minimální šířka podélného přesahu je 80 mm a příčného přesahu je 120 mm.

#### Skladování

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

Výztužná vložka (g/m <sup>2</sup> ) :	Hliníková fólie / skelná rohož	120
Krycí vrstva (g/m <sup>2</sup> ) :	SBS bitumen	4430
Povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	Jemnozrnný minerální posyp	300
Spodní povrch (g/m <sup>2</sup> ) :	Lehce tavitelná fólie	10

Vlastnosti		NORMA	JEDNOTKY	DEKLAROVANÁ HODNOTA	TOLERANCE / MLV		
					MIN	MAX	
Rozměry	Délka	EN 1848-1	m	8	-1 %		
	Šířka		m	1	-1 %		
	Přímost		mm/10m	Prošel			
Tloušťka		EN 1849-1	mm	4,00	3,85	4,20	
Zjevné vady	Nový výrobek	EN 1850-1	-	Bez vad			
	Po zestárnutí dle EN 1297		-	NSP			
Přilnavost 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	EN 12316-1	N/50 mm	NSP			
				Příčný spoj	NSP		
	Průměrná síla			Podélný spoj	NSP		
				Příčný spoj	NSP		
Smyková odolnost ve spoji	Max. síla	EN 12317-1	N/50 mm	NSP			
				Příčný spoj	NSP		
Chování za chladu	Horní povrch	EN 1109	°C	- 25			
	Spodní povrch						
Odolnost proti stékání	Nový výrobek	EN 1110	°C	70°C			
	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	Sd(m)	1500			
	Po zestárnutí dle EN 1296			Sd(m)	1500		
Propustnost pro vodu	Nový výrobek	EN 14150	kPa/24hod	Prošel	při 200 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.