

## VAP - AL



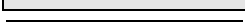

**Beschreibung** **VAP - AL** ist eine Elastomerbitumen Dampfsperrbahn mit einer hochperforationsfesten und korrosionsfesten Aluminium-Kombieeinlage + Glasvlies  $\geq 120 \text{ g/m}^2$ .  
Durch die Elastomerbitumendeckschichten und die spezielle Alu-Kombieeinlage, ist das Produkt sehr flexibel und kann auch bei niedrigen Temperaturen ohne Probleme verarbeitet werden.

**Anwendung** Als Dampfsperrbahn und Ausgleichschicht auf allen üblichen Untergründen.

<b>Technische Werte</b>	<u>Höchstzugkraft</u> (nach DIN 52 123)	<u>Wärmestandfestigkeit</u>
	längs..... 500 N/5 cm	..... +70° C
	quer ..... 300 N/5 cm	<u>Kaltbiegeverhalten</u>
	<u>Dehnung</u> (nach DIN 52 123)	..... - 25° C
	längs..... 3 %	
	quer ..... 3 %	

Dampfsperrwert: praktisch dampfdicht  
Nach DIN 52 615 Teil 1:  $s_d \geq 1.500 \text{ m}$

**Spezifikation** (Bahnenaufbau von oben nach unten)

Fein besandet	.....	
SBS-Elastomerbitumen		
Alu-Kombieeinlage		
Spezial Glasvlies		
SBS-Elastomerbitumen		
Kunststoff-Folie		

    Nennstärke: 3,0 mm

**Verarbeitung** **VAP - AL** wird entweder teilverschweißt oder vollflächig auf den vorbereiteten Untergrund im Schweißverfahren aufgebracht. Dabei sind die Bahnen auszurollen, mit ca. 8 cm Naht- und 15 cm Stoßüberdeckung anzulegen.  
Naht- und Stoßüberdeckungen sind vollflächig zu verschweißen.

**Besondere Hinweise** Die Lagerung der Rollen muß auf einem ebenen Untergrund erfolgen.  
**VAP - AL** wird stehend, auf Paletten eingeschumpft, geliefert.  
Für die Dauer der Lagerung sind die Rollen vor Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) zu schützen.

**Lieferform** Rollen ..... 8.0 m x 1.0 m  
Rollengewicht ..... ca. 29 kg  
Lagerung ..... stehend

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.