www axter eu

6 rue Laferrière F-75009 Paris

PRODUKTDATENBLATT

EN 13970

Aktualisierung am: 10/08/2018 Vorheriges Datenblatt: 01/10/2016

Artikelnummer 1847804 Herstellungsort: Courchelettes

Jahr der ersten CE-Markierung: 2006

## **VAP AL**

Ref. Technik: PI AXTER

BESCHREIBUNG

▼ VAP - AL ist eine Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit einer hochperforationsfesten und korrosionsfesten Aluminium-Kombieinlage + Glasvlies □ 70 g/m².

Durch die Elastomerbitumendeckschichten und die spezielle Alu-Kombieinlage ist das Produkt sehr flexibel und kann auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitet werden.

**ANWENDUNG** 

🤛 Auf allen üblichen Untergründen als diffusionsdichte Schicht (Dampfsperre) nach DIN EN 13970

VERARBEITUNG

🤛 VAP - AL wird gemäß Flachdachrichtlinie des ZVDH und abc der Bitumenbahnen des VDD eingesetzt. VAP-AL wird entweder teil- oder vollflächig auf den vorbereiteten Untergrund im Schweißverfahren aufgebracht.

Längsnaht- und Quernahtüberdeckungen sind vollflächig zu verschweißen.

Die unterseitige makroperforierte Folie mit Sand ermöglicht auch eine Verlegung auf den vorbereiteten Untergrund im Gießverfahren mit Heißbitumen. Dabei sind die Bahnen auszurollen, mit mindestens 8 cm Längsnaht- und 10 cm Quernahtüberdeckung anzulegen und auszurichten.

Die Bahn kann als behelfsmäßige Abdichtung angesehen werden.

**LAGERUNG** 

Kühl, trocken und stehend auf waagerechtem Untergrund lagern. Vor Feuchtigkeit sowie vor Hitze (wie z.B Sonneneinstrahlung) schützen. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden bei +5°C lagern. Die Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.

ZUSAMMENSETZUNG (unverbindlich)

Trägereinlage (g/m²) : Alu-Kombieinlage + 70 Spezial Glasvlies SBS-Elastomerbitumen 3200 Deckschicht (g/m²): Sand 300 Oberseite (g/m²): Unterseite (g/m²): Makroperforierte Folie + Sand 10

EIGENSCHAFTEN					Anforderungen	WPK *) Werte
$\rightarrow$			NORMEN	EINHEIT	Grenzwerte	·
Dimensionen		Länge	EN 1848-1	m	8	-1%
		Breite		m	1	-1%
		Geradheit		mm/10m	≤ 20	≤ 20
Dicke der Bahn			EN 1849-1	mm	3,00	3,20
Sichthare Mandel		Vor Alterung	EN 1850-1	-	keine	keine
		Nach Alterung gem. EN 1297		-	KLF	-
Bestreuungshaftung			EN 12039	%	KLF	-
Widerstand deden Weiterreißen		längs	EN 12310-1	N	120	160
		quer			110	150
Zugvernalten: Hochstzugkraft		längs	EN 12311-1	N/50 mm	300	500
		quer			250	350
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft		längs	EN 12311-1	%	5	15
Zugvernaken. Dennung bei i	Tochsizugkraft	quer	EN 12311-1	/0	20	40
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	EN 12316-1	N/50mm	KLF	-
		Quernaht			KLF	-
	Mittelwert	Längsnaht			KLF	-
		Quernaht			KLF	-
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	EN 12317-1	N/50mm	KLF	-
		Quernaht			KLF	-
Kaltbiegeverhalten Oberseite und Unterseite			EN 1109	°C	0	≤ -20
Wärmestandfestigkeit		Vor Alterung	EN 1110	°C	70	≥ 70
		Nach Alterung gem. EN 1296			KLF	-
Widerstand gegen stoßartige Belastung			EN 12691	mm	KLF	-
Widerstand gegen statische Belastung			EN 12730 (A)	kg	KLF	-
Maßhaltigkeit			EN 1107-1	%	KLF	-
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung			EN 1108	mm	KLF	-
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)  Vor Alterung  Nach Alterung gem. EN 1296		EN 4004	-	1500	≥ 1500	
		Nach Alterung gem. EN 1296	EN 1931	-	KLF	-
Wasserdichtheit Vor Alterung Nach Alterung gem. EN 1296		EN 1928	-	100 kPa/24h	200 kPa/24h	
		Nach Alterung gem. EN 1296	LIV 1320	-	KLF	-
Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur			EN 13897	%	KLF	-
Klassifizierung zum Brandverhalten			EN 13501-1	-	E	Е
Widerstand gegen Durchwurzelung			EN 13948	-	KLF	-
-				L		

KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produktanforderung)
\*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung