

AXTER SK - VAP

Selbstklebende Dampfsperre in Aluminium

Beschreibung Die **AXTER SK-VAP** ist eine robuste Aluminium-Dampfsperre-Selbstklebebahn mit sehr hoher Klebekraft.
Eigenschaften:

- selbstklebend ohne vorheriges Erhitzen zu verwenden
- äußerst einfach und schnell zu verlegen
- UV-beständige Aluminium-Oberfläche
- Begehbar
- Langzeitbeständig
- Chemikalienbeständig
- hochflexibel, paßt sich jeder Form an

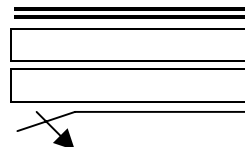
Anwendung

- Dampfsperre für jegliche Flach- und Steildachanwendung.
- Auf Stahlbeton mit Voranstrich Vernis ANTAC.
- Dampfsperre für nicht durchlüftete Schichten-aufbauten auf Stahltrapezblechunterkonstruktion
- die polyesterverstärkte Aluminiumfolie ermöglicht ein problemloses Begehen der abgedeckten Oberfläche und schützt gegen "Durchtritt" auch in den unterlagsfreien Bereichen einer Trapezkonstruktion.

Technische Werte¹	. Aluminium Folienstärke	0,063 mm	. Nagelausreifestigkeit Prüfung nach U.E.A.t.c.	
	. Bitumenstärke	1,15 mm	. Längs	50 N
	. Gesamtstärke	1,2 mm	. Quer	80 N
	. Gewicht.....	1,2 kg/m ²	. Höchstzugkraft Prüfung nach DIN 52 123	
	. Plastizittsbereich.....	-20°C bis +98°C	. Längs / Quer	650 da N/5 cm
	. Dehnung		. Wasserdampfdiffusionsäquivalente	
	. Längs / Quer.....	15 %	. Luftschichtdicke (nach DIN 52 615)	
		. Dicke s _D (µ · s)	2.000 m	

Spezifikation (Bahnenaufbau von oben nach unten)

Aluminiumfolie unterseitig mit Polyesterverstrkt
SBS-Polyisobutyl-Bitumen
Selbstklebeschicht für Kaltanwendung
Silikonbeschichtete Polyethylenschutzfolie



Nenn Dicke: 1,2 mm

Verarbeitung Vor dem Auftragen der **AXTER SK-VAP** ist die zu bearbeitende Oberfläche glatt, trocken, sauber und fettfrei zu machen. Staubbildende Oberflächen (Beton, Blocksteine, Holz usw.) mit einem bituminösen Voranstrich vorbehandeln.

Die **AXTER SK-VAP** wird einfach auf die Oberfläche aufgetragen und zur Vermeidung von Luftblasen mit einer Walze gut angedrückt. Die Naht- und Stoberdeckungen sollte mindestens 8 cm betragen. Mit einem scharfen Messer können die Bänder problemlos in jede Form geschnitten werden. Falls ein Dämmstoff aus Mineralwolle oder Styropor auf **SK-VAP** geklebt wird, wird dazu ein PU-Kleber verwendet, der entweder punktwise oder in Form von fortlaufenden Streifen aufgetragen wird, wobei eine Mindestmenge von 150 g/m² zu verwenden ist.

Besondere Hinweise Bei der Einlagerung ist die **AXTER SK-VAP** vor direkter Sonneneinstrahlung zu schtzen, sowie auf der Baustelle mit einer lichtundurchlässigen Folie abzudecken.

Die **AXTER SK-VAP** sollte bei einer Temperatur zwischen +5°C und +45°C verlegt werden. Bei Regen, Schnee, Frost und Schneefall die **AXTER SK-VAP** nicht verlegen.

Lieferform

Rollen	25.0 m x 1.0 m
Rollengewicht	ca. 26 kg
Lagerung	stehend

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