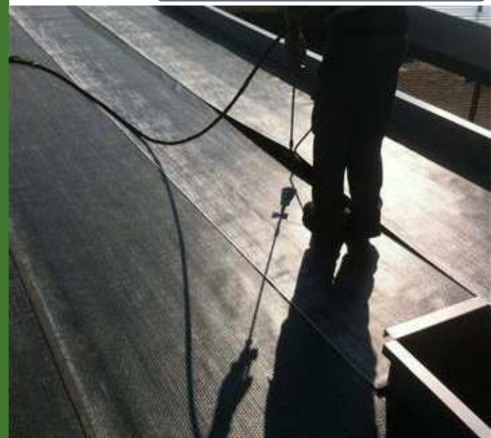


**FLACHDACHTERRASSEN** 



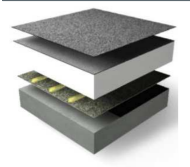




# **DAMPFSPERRBAHN**

VAP AL - VAP AL 3.5 - VAP AL 4 - VAP AL THERM VAP AL SK – VAP AL SK DUO - SK VAP - VAP IND V 60 S4 + AL - G 200 S4 + AL - G 200 S5 + AL

## DAS VAP AL SORTIMENT



VAP AL - VAP AL 3.5 - VAP AL 4 - VAP AL THERM

Die höchste Qualität von Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen gem. DIN EN 13970 mit mehreren Bahndicken

### **DIE VORTEILE DES SORTIMENT**

- ✓ Verwendung der Elastomerbitumen-Dampfsperrbahnen auch bei niedrigen Temperaturen:
  - · geringe Temperaturempflindlichkeit
  - · gute Kälteflexibilität,
  - · elastisches Verhalten
  - · erhöhte Witterungsbeständigkeit
- ✓ Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert ≥ 1500 m



#### **DAS PRODUKT**

Die Dampfsperrbahnen bestehen aus einer hochwertigen SBS-Elastomerbitumen Deckschicht und einer speziellen Alu - kombieinlage + Glasvlies. Unterschiedliche Stärken von 3 bis 4 mm sind bestellbar (bei VAP AL THERM nur 3,00 mm).

Unterseite aus makroperforierten Folie + Sand und Oberseite aus Sand (bei VAP-AL THERM Oberseite mit Thermstreifen für eine schnelle Verlegung von Dämmstoffplatten).

Produkt	Handelsbezeichnung	Menge pro Stück	Stück/ Pal.
1847 804	VAP AL (Elastomerbitumen)	8 m²	24
1845 801	VAP AL 3.5 (Elastomerbitumen)	8 m²	20
1845 804	VAP AL 4 (Elastomerbitumen)	8 m²	20
1844 801	VAP AL THERM (Elastomerbitumen, Therm-Streifen)	8 m²	20

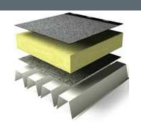
#### **DIE VERARBEITUNG**

Die Dampfsperrbahn wird gemäß Flachdachrichtlinie des ZVDH und abc der Bitumenbahnen des VDD eingesetzt. Sie 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.

## DIE KALTSELBSTKLEBENDE ELASTOMERBITUMEN -DAMPFSPERRBAHNEN



VAP AL SK - VAP AL SK DUO - VAP IND - SK VAP
Die hochwertigen Elastomerbitumen Dampfsperrbahnen mit sehr hoher Klebekraft

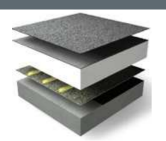
#### **DIE VORTEILE DES SORTIMENT**

- ✓ Alle Vorteile des VAP AL Sortiments
- ✓ Selbstklebebahnen mit sehr hoher Klebekraft für jegliche Flachdachanwendung
- ✓ Bahnbreite von 1.08 m bei SK VAP und VAP IND



Produkt	Handelsbezeichnung	Menge pro Stück	Stück/ Pal.
1841 801	VAP AL SK	8 m²	24
1841 802	VAP AL SK DUO	8 m²	24
1844 801	VAP IND brandlastarme-Dampfsperre (Rollen 50m x 1.08m)	54 m²	15
1831 805	AXTER SK VAP 108 (Rollen 25 m x 1.08 m)	27 m²	20

## **DIE BITUMEN - DAMPFSPERRBAHNEN**



V 60 S4 + AL - G 200 S4 + AL - G 200 S5 + AL

Die Preiswerte Lösung mit standard-Bitumen dampfsperrbahnen gem. DIN EN 13970

### **DIE VORTEILE DES SORTIMENT**

- ✓ Bitumen Dampfsperrbahnen gem. DIN EN 13970
- ✓ Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert ≥ 1500 m
- ✓ Trägereinlage aus 200 g/m² Glasgewebe bei G 200
   S4 + AL und G 200 S5 + AL



Produkt	Handelsbezeichnung	Menge pro Stück	Stück/ Pal.
1846 801	V 60 S4 + AL	5 m²	30
1843 901	G 200 S4 + AL	5 m²	30
1844 901	G 200 S5 + AL	5 m²	30



#### Ein internationaler Spezialist für Abdichtung

Axter entwickelt und produziert Abdichtungssysteme (Bitumen, PVC, Flüssigdichtungssysteme), die für den Einsatz bei ebenen oder geneigten Flachdächern sowie im Tief-, Wasser- und Ingenieurbau bestimmt sind. Die Abdichtungssysteme umfassen auch alle Zusatz- und Zubehörprodukte, die für ihren Einsatz erfordlich sind.

Axter erzielt über 40% ihres Umsatzes im Export, in mehr als 50 Ländern weltweit. Unsere Verkaufsteams und Technikberater stehen Ihnen als echte Partner zur Seite und begleiten Sie bei allen Etappen Ihrer Projekte.

#### VERKAUFSNIEDERLASSUNG DEUTSCHLAND

33 rue des 3 Frontières F-68110 ILLZACH

Tel. +33 (0)389 615 161 - Fax. +33 (0)389 615 260

E-Mail: info@axter.de

#### www.axter.de

www.axter.eu, www.coletanche.com, www.skydome.eu

www.axter.de



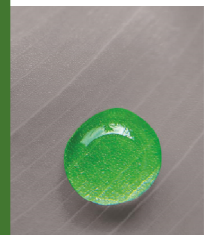












Mai 2015 - Alle Informationen und Fotos sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Beschreibung seiner Produkte jederzeit zu ändern. Bildnachweis: Axter, X.