



AXTER

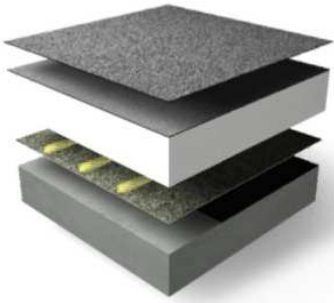
FLACHDACHTERRASSEN



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 Temperaturempfindlichkeit
 - 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 m ²	24
1845 801	VAP AL 3.5 (Elastomerbitumen)	8 m ²	20
1845 804	VAP AL 4 (Elastomerbitumen)	8 m ²	20
1844 801	VAP AL THERM (Elastomerbitumen, Therm-Streifen)	8 m ²	20

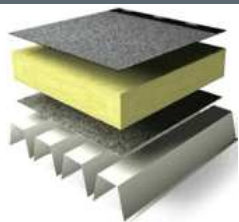
DIE VERARBEITUNG

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

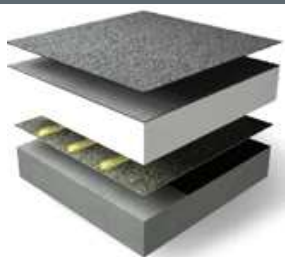
DIE VORTEILE DES SORTIMENT

- ✓ 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 m ²	24
1841 802	VAP AL SK DUO	8 m ²	24
1844 801	VAP IND brandlastarme-Dampfsperre (Rollen 50m x 1.08m)	54 m ²	15
1831 805	AXTER SK VAP 108 (Rollen 25 m x 1.08 m)	27 m ²	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 m ²	30
1843 901	G 200 S4 + AL	5 m ²	30
1844 901	G 200 S5 + AL	5 m ²	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 erforderlich 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



Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.