

BAUPROFI Bitumendichtungsbahn selbstklebend professional

Produktbeschreibung	Kaltselbstklebende Abdichtungsbahn mit Vulkanisierungstreifen (25 mm) aus reiner Bitumenmasse
Besondere Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 Teil 2 • Flexibel und rissüberbrückend • Sofort wasser- und schlagregendicht • Für Wand und Boden, innen und außen • Geeignet als Z- und L-Abdichtung gemäß DIN EN 14967 • Radondicht
Anwendungsgebiete	Zur Herstellung von flexiblen Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18 533 Teil 2 im Anwendungsbereich W1-E „Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser“ und W4-E „Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel“.
Lieferform	15 x 1 m Rolle im Karton

Technische Daten

Zusammensetzung	Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes HDPE -Trägerfolie
Dicke	ca. 1,5 mm
Verarbeitungstemperatur	ab +5°C bis +30°C
Regenfestigkeit	sofort
Ergiebigkeit	ca. 1,1 m ² /m ² (überlappungsbedingt)

Hinweise zur Ausführung

Untergrund	<p>Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, sauber und weitgehend eben sein. Unebenheiten, Löcher, Ausbrüche und Fugen sind mit BauProfi Spachtel- und Hohlkehlenmörtel schnell zu verschließen.</p> <p>Saugende, mineralische Untergründe sind mit BauProfi Bitumendichtungsbahn Grundierung unverdünnt vorzustreichen. Diese Grundierung muss vor Aufbringung der Abdichtungsmasse trocknen.</p>
Verarbeitung	<p>Die Abdichtungsbahn wird unter gleichzeitigem Abziehen des Schutzpapiers vollflächig mit dem Untergrund verklebt. Im Wandbereich senkrecht von oben nach unten anbringen. Die Abdichtungsbahn ist so auszurichten, dass sich der auf der Oberseite der Bahn befindliche Vulkanisierungsstreifen auf der Seite befindet, an der die nächste Bahn anschließen soll.</p>
Folgearbeiten	<p>Das Anfüllen der Baugrube kann sofort nach der Verklebung erfolgen, wobei die Abdichtungsbahn dabei in geeigneter Weise vor mechanischen Beschädigungen, z.B. durch scharfkantige Steine, zu schützen ist!</p>
Hinweise	<p>Die Verarbeitung erfordert handwerkliche Fähigkeiten und Erfahrung sowie Kenntnisse der Regeln und Technik.</p>
Lagerung	<p>In ungeöffneter Originalverpackung kühl und trocken, aufrechtstehend und lichtgeschützt, auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig. Paletten nicht übereinander stapeln. Bis zur Verarbeitung vor Frost, Druck, Wärme, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen..</p>
Entsorgungshinweis	<p>Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Abfallschlüsselnummer laut ÖNORM S 2100: 54407</p>

Gefahrenhinweis	<p>Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).</p> <p>Die beim Umgang mit Baustoffen/ Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p>
------------------------	---

Stand: 17.05.2018

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

 0761	Quester Baustoffhandel GmbH 1190 Wien, Heiligenstädter Straße 24
11 CPR-DE3/420878.1.deu DIN EN 13 969:2004 + A1:2006 BAUPROFI Bitumenabdichtungsbahn Kaltselbstklebende Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser, Typ T, Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes HDPE-Trägerfolie	
Brandverhalten Wasserdichtheit Widerstand gegen Stoßbelastung Scherwiderstand der Fügennähte Kaltbiegeverhalten Zugfestigkeit: Zug-Dehnungsverhalten in Längsrichtung/Querrichtung Dehnung in Längsrichtung Dehnung in Querrichtung Widerstand gegen statische Belastung Widerstand gegen Weiterreißen Dauerhaftigkeit: gegen Alterung gegen Chemikalien Gefahrstoffe	Klasse E bestanden < 200 mm (Verfahren A) NPD < -30°C 240 ± 40 N/50 mm 370 ± 100% 320 ± 80% > 5 kg (Verfahren B) 140 ± 40 N bestanden bestanden keine

 0761	Quester Baustoffhandel GmbH 1190 Wien, Heiligenstädter Straße 24
11 CPR-DE3/420878.1.deu DIN EN 14 967:2006 BAUPROFI Bitumenabdichtungsbahn Abdichtungsbahnen-Bitumen-Mauersperrbahnen Kaltselbstklebende Bitumenbahn als Mauersperrbahn für die Bauwerksabdichtung Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes HDPE-Trägerfolie	
Brandverhalten Wasserdichtheit Dauerhaftigkeit: gegenüber Alterung gegenüber Chemikalien Widerstand gegen Stoßbelastung Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit) Gefahrstoffe	Klasse E bestanden bestanden bestanden < 200 mm (Verfahren A) < -30°C keine

 0761	<p style="text-align: center;"> Quester Baustoffhandel GmbH 1190 Wien, Heiligenstädter Straße 24 </p>
<p style="text-align: center;"> 11 CPR-DE3/420878.1.deu DIN EN 13 969:2004 + A1:2006 BAUPROFI Bitumenabdichtungsbahn Kaltselbstklebende Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser, Typ T, Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes HDPE-Trägerfolie </p>	
Brandverhalten Wasserdichtheit Widerstand gegen Stoßbelastung Scherwiderstand der Fügennähte Kaltbiegeverhalten Zugfestigkeit: Zug-Dehnungsverhalten in Längsrichtung/Querrichtung Dehnung in Längsrichtung Dehnung in Querrichtung Widerstand gegen statische Belastung Widerstand gegen Weiterreißen Dauerhaftigkeit: gegen Alterung gegen Chemikalien Gefahrstoffe	<p style="text-align: right;"> Klasse E bestanden < 200 mm (Verfahren A) NPD < -30 °C 240 ± 40 N/50 mm 370 ± 100 % 320 ± 80 % > 5 kg (Verfahren B) 140 ± 40 N bestanden bestanden keine </p>

 0761	<p style="text-align: center;"> Quester Baustoffhandel GmbH 1190 Wien, Heiligenstädter Straße 24 </p>
<p style="text-align: center;"> 11 CPR-DE3/420878.1.deu DIN EN 14 967:2006 BAUPROFI Bitumenabdichtungsbahn Abdichtungsbahnen-Bitumen-Mauersperrbahnen Kaltselbstklebende Bitumenbahn als Mauersperrbahn für die Bauwerksabdichtung Polymerbitumen auf kreuzlaminiertes HDPE-Trägerfolie </p>	
Brandverhalten Wasserdichtheit Dauerhaftigkeit: gegenüber Alterung gegenüber Chemikalien Widerstand gegen Stoßbelastung Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit) Gefahrstoffe	<p style="text-align: right;"> Klasse E bestanden bestanden bestanden < 200 mm (Verfahren A) < -30 °C keine </p>