



I N N O V A T I O N E N F Ü R D E N B A U

btf-ALUMIT DS Feuchtigkeitssperre

Art.-Nr. 2120

EIGENSCHAFTEN

- vollflächig selbstklebend
- bis -5°C einsetzbar

Breite: 100 cm

Länge: 30 lfm

Stärke: 0,8 mm

Gewicht: 760 g/m²

Rollengewicht: 23 kg

Pro Palette: 18 Rollen

ZUBEHÖR:

btf-SYSTEM Primer

btf-Anschlussstreifen

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der MPA Braunschweig P-5171/184/12-MPA



Abdichtungsbahn gegen Bodenfeuchtigkeit

Die btf-ALUMIT DS ist eine vollflächig kaltselbstklebende Abdichtungsbahn mit Polymerbitumenkleber-Beschichtung. Die Bahn wird angewandt gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser, sowie als Wasserdampfsperre im Bodenbereich unter Estrichen.

Die Verarbeitung ist bis zu -5°C möglich.

Einfache Verlegung durch Selbstklebe-Streifen

Der Untergrund ist mit einem Voranstrich (btf-SYSTEM Spezialprimer) zu versehen. Die Abdichtung ist aus mindestens einer Lage herzustellen und punktweise oder vollflächig verklebt aufzubringen. Die Überlappung (mindestens 10 cm) müssen vollflächig verklebt sein. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis muss auf der Baustelle vorliegen.

Bei den aufgeführten Eigenschaften handelt es sich um Circa-Werte. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall, zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus diesen Angaben und Hinweisen nicht abgeleitet werden.



EN 13967
0761-CPD-0197

btf

Innovationen für den Bau

Viktor-Frankl-Straße 20
86916 Kaufering

Tel. 0 81 91 - 9 40 40-0

Fax 0 81 91 - 9 40 40-40

www.btf-innovationen.de
info@btf-innovationen.de

Noch Fragen?

Bei Fragen zur Anwendung sowie bei technischen Problemen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Bitte wenden Sie sich in diesem Falle an:

Peter Turtenwald
(Produktmanagement, Referent)

Mobil: +49 (0) 177- 8 11 67 61
p.turtenwald@btf-innovationen.de
oder direkt an unser Büro in Kaufering.

