

BauderTEC KSD feinbestreut Verlegeanleitung



BauderTEC KSD feinbestreut

Verlegeanleitung

Kaltselfklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit sicherer Nahtverschweißung. Die Bahn ist mit ihrem breiten Einsatzspektrum für nahezu alle üblichen Untergründe wie Trapezblech, Holz oder Beton* bestens geeignet.

Verlegung/Überlappung

- Der Randstreifen ohne Beschriftung stellt den unteren Teil der Naht dar.
- Der Randstreifen mit der Beschriftung „oben“ überdeckt den unbeschrifteten Randstreifen und stellt somit den oberen Teil der Naht dar.



Verklebung | Schritt 1

- Die ersten 2-3 cm werden kalt verklebt als Schutz vor Flammendurchschlag. Dies stellt keine Dichtheitsfunktion dar.
- Bei der Verarbeitung ist eine Andrückrolle zu verwenden.
- Es entsteht eine Tasche mit Flammendurchschlagsschutz zwischen PET-Streifen der unteren Bahn und Vliesstreifen der oberen Bahn.



Verklebung | Schritt 2

- Diese Tasche muss nun mit einem Brenner und einer Andrückrolle geschlossen werden.
- Unter Einsatz von Flamme/Hitze schmilzt das obere Vlies und das untere PET weg und die Bitumenmassen verbinden sich homogen, eine Schweißbraupe tritt aus.
- Unter Einhaltung dieser Vorgehensweise stellt die Bahn eine behelfsmäßige Notabdichtung dar.

* Ohne Kiesnester und Grate bzw. eben oder flügelgeglättet

Paul Bauder GmbH & Co. KG

Werk Stuttgart

Korntaler Landstraße 62
D-70499 Stuttgart
Telefon 0711 8807-0
Telefax 0711 8807-300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de

Werk Achim

Zeppelinstraße 1
D-28832 Achim
Telefon 04202 512-0
Telefax 04202 512-115
achim@bauder.de

Werk Bernsdorf

Dresdener Straße 80
D-02994 Bernsdorf
Telefon 035723 245-0
Telefax 035723 245-10
bernsdorf@bauder.de

Werk Bochum

Hiltroper Straße 250
D-44807 Bochum
Telefon 0234 50708-0
Telefax 0234 50708-22
bochum@bauder.de

Werk Landsberg

Brehnaer Straße 10
D-06188 Landsberg
Telefon 034602 304-0
Telefax 034602 304-38
landsberg@bauder.de

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

Gedruckt auf Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und kontrollierter Herkunft. **1628VL/0719 DE**