



DB10 EI DICHTECKE INNEN

TECHNISCHES DATENBLATT

Systemgeprüftes, hochelastisches, vlieskaschiertes Sicherheitsdichtband zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen.

Eigenschaften:

- flexible Dehnzone
- optimaler Haftverbund
- alkalibeständig
- wasser- und witterungsbeständig
- in Kombination mit Ceratec FD1 / FD2 Flüssigabdichtung
- mit praktischer Meterskalierung
- EMICODE gemäß GEV: EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}
- innen und außen

Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH
Tel.: +49 611 1707-0, Fax: +49 611 1707-250

Lieferform:

25 Stück = 1 Karton
10 Karton = 1 Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-324
E-Mail: ceratec@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de



DB10 EI DICHTECKE INNEN

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsbereich:

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und

Platten. Zur Ergänzung von Abdichtungen mit Ceratec FD1 und FD2 Flüssigabdichtung.

Abmessungen:

Dichtecken innen: Schenkellänge 140 mm, Breite 120 mm

Eigenschaften:

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten. Zur Ergänzung von Abdichtungen mit Ceratec FD1 und FD2 Flüssigabdichtung.

Alkalibeständige, vorgeformte Fertigecken aus Ceratec Dichtband zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Innen- und Außenecken. Der verwendete Abdichtungswerkstoff wird bis ca. 10 mm vor die Ränder der

Anschluss- und Bewegungsfuge aufgetragen. Das Ceratec Dichtband wird mittig über die Fuge aufgelegt und durch leichtes Eindrücken möglichst rechtwinklig eingelegt. Die freien Vliesränder werden in das frische Abdichtungsmaterial eingebettet. Beim Aufbringen des Abdichtungswerkstoffes ist das Ceratec Dichtband komplett zweischichtig in der entsprechenden Schichtstärke zu überarbeiten.

Hinweis: Bei der Verarbeitung ist das Technische Merkblatt des verwendeten Abdichtungswerkstoffes zu beachten!

Lizenz:

EMICODE gemäß GEV: EC1^{PLUS} sehr emissionsarm^{PLUS}

Sicherheitshinweise:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Sicherheitshinweise: P102 Darf

nicht in die Hände von Kindern gelangen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen!