

## PE-STUCKBAND EINSEITIG KLEBEND mit Folie

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

Stuckband einseitig klebend mit Folie ist ein hochwertiges Dehnfugenband (40mm breit, 3mm stark) zum Einbringen einer Dehnungsfuge an Putzanschlüssen mit angebrachter stabiler HDPE-Folie. Die Folie ist stabil und bietet daher optimalen Schutz! Stuckband einseitig klebend mit Folie erspart zusätzliche Abdeckarbeiten bei einem Höchstmaß an Sicherheit.

Die Klebekante wird eingeputzt. Der überstehende Teil des Stuckbands wird abgeschnitten. Das Risiko von Ausrissen bei empfindlichen Untergründen entfällt.



### TECHNISCHE DATEN

Typische Mittelwerte

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Klebstoffträger:            | PE-Schaum, geschlossen zellig              |
| Klebstoffart:               | Acrylat                                    |
| Gesamtdicke mit Trennlage:  | 3,0 mm +/- 0,3 mm                          |
| Temperaturbeständigkeit:    | -30°C bis + 85°C                           |
| Raumgewicht Schaum:         | ca. 32,6 kg/m <sup>2</sup>                 |
| Reißfestigkeit:             | ca. 0,365 N/mm <sup>2</sup>                |
| Schwitzwasserbeständigkeit: | sehr gut                                   |
| Alterungsbeständigkeit:     | gut  |
| Lagerzeit:                  | ca. 1 Jahr (nur original verpackte Rollen) |

→ **Zwei Arbeitsschritte – ein Produkt! Einbringen der Dehnungsfuge inklusive Abdeckarbeit!**

| Artikel-Nr. | Ausführung     |          | Verpackungseinheit |
|-------------|----------------|----------|--------------------|
| 14145       | mit 55cm Folie | 40mmx10m | 40 Rol/Ktn         |

Stand 01/2019

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

### HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den obenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen.

