

Begrenzungsband für Kurzzeitanwendungen (bis 60°C)

| | |
|--------------------------|---|
| Anwendung | Zum kurzzeitigen Abdecken von Fugenrändern sowie einfachen Maler- und Lackierarbeiten an vorzugsweise glatten Oberflächen im Innenbereich. Das Band sollte nach spätestens einem Tag wieder entfernt werden und ist bedingt wasser- und lösemittelresistent. |
| Einschränkungen | Nicht geeignet für Natursteine. Für unebene Oberflächen, grössere Temperaturbereiche sowie zeitlich längere Anwendungen stehen weitere Abdeckbänder zur Verfügung. |
| Basis | Imprägniertes Halbkrepp-Papier mit synthetischem Kautschuk-Klebstoff |
| Verarbeitung | Der Haftflächen müssen fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Klebeband unter leichtem Pressdruck auf den Untergrund ankleben. Bei raueren Oberflächen muss der Pressdruck entsprechend erhöht werden. Das Klebeband rasch möglichst wieder entfernen, spätestens nach 24 Stunden, ansonsten ist mit Rückständen des Klebstoffs zu rechnen. Zur allfälligen Entfernung solcher Klebstoffreste empfehlen wir ggf. Wisatyp SA Lösemittel. |
| Dicke | Ca. 0.1 mm |
| Schälhaftung | > 5 N / 25 mm (auf Stahl bei 23°C) |
| Bruchdehnung | Ca. 9% |
| Reissfestigkeit | Ca. 30 N / cm |
| Temperaturbereich | Verarbeitung: +5 bis +40°C (bei tieferen Temperaturen ist die Klebkraft geringer) Beständigkeit des Klebstoffs: +60°C |
| Farbe | gelb |

**Artikel-Nr.
Verpackung**

| Artikelnummer | Breite | Rollen à | Karton à | Weitere Dimensionen bei entsprechenden Mengen möglich. |
|---------------|--------------|----------|-----------|--|
| ABE 5419.48 | 19 mm | 50 m | 48 Rollen | |
| ABE 5425.36 | 25 mm | 50 m | 36 Rollen | |
| ABE 5430.28 | 30 mm | 50 m | 28 Rollen | |
| ABE 5450.24 | 50 mm | 50 m | 24 Rollen | |

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

