

## Top Abdeckband für Maler, Bau & Industrie (bis 120°C)

<b>Anwendung</b>	Bewährtes Abdeckband mit guter Klebkraft für Maler- und Gipserarbeiten sowie den Bau- und Industriebereich. Im Innenbereich selbst nach 4-5 Tagen noch rückstandlos entfernbar. Temperaturbeständig bis +120 °C, chemisch neutral, gute wasser- und lösemittelbeständigkeit (nitrofest). Auch geeignet zum kurzfristigen Abdecken von Fugenrändern im Aussenbereich.
<b>Einschränkungen</b>	Nicht geeignet für Natursteine. Für sehr raue, unebene Oberflächen empfehlen wir elastische Kunststoff-Abdeckbänder.
<b>Basis</b>	Imprägniertes Halbkrepp-Papier mit synthetischem Kautschuk-Klebstoff
<b>Verarbeitung</b>	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. Klebeband innerhalb von 4-5 Tagen wieder entfernen, ansonsten sind Klebstoffrückstände möglich (welche normalerweise mit Wisatyp SA Lösemittel wieder entfernt werden können).
<b>Dicke</b>	Ca. 0.13 mm
<b>Schälhaftung</b>	> 5,5 N / 25 mm (auf Stahl bei 23°C)
<b>Bruchdehnung</b>	Ca. 9%
<b>Reissfestigkeit</b>	Ca. 40 N / cm
<b>Temperaturbereich</b>	Verarbeitung: +5 bis +40°C (bei tieferen Temperaturen ist die Klebkraft geringer) Beständigkeit des Klebstoffs: +120°C
<b>Farbe</b>	gelb

**Artikel-Nr.  
Verpackung**

Artikelnummer	Breite	Rollen à	Karton à	Weitere Dimensionen bei entsprechenden Mengen möglich.
AB 5015.60	15 mm	50 m	60 Rollen	
AB 5019.48	19 mm	50 m	48 Rollen	
AB 5022.36	22 mm	50 m	36 Rollen	
AB 5025.36	25 mm	50 m	36 Rollen	
AB 5030.32	30 mm	50 m	32 Rollen	
AB 5038.24	38 mm	50 m	24 Rollen	
AB 5050.24	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.

