

## Dichtungsband für Schräg- und Dachverglasungen, insbesondere bei erhöhten Anforderungen wie begehbarem Glas

<b>Anwendungsgebiete</b>	Hochbelastbares, einseitig selbstklebendes Dichtungsband <ul style="list-style-type: none"><li>▪ für Metall- und Glasbau, Dach- und Schrägverglasungen, insbesondere für begehbare Glasdächer</li><li>▪ als Distanzband, Verlege- und Vorlegeband für Verglasungen</li><li>▪ ideal für Glasereien, Metallbau, Handwerk und Industrie</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ gute UV- und Alterungsbeständigkeit</li><li>▪ einseitig selbstklebend</li><li>▪ dank der speziellen Gummimischung ist das Band auch bei stärkster Belastung nahezu unverrottbar; diese Eigenschaft kann auch für andere Anwendungen mit erhöhten Anforderungen genutzt werden, z.B. als zur Distanzhaltung bei Klebearbeiten o.ä.</li><li>▪ feuchtigkeitsunempfindlich</li></ul>
<b>Basis</b>	Gummi aus CR / SBR-Copolymeren
<b>Einschränkungen</b>	Geringe Mengen der Gummi-Bestandteile können in benachbarte Dichtungsmassen oder poröse / saugfähige Untergründe auswandern. Speziell bei transparenten oder hellen Silikon-Dichtstoffen führt dies zu einer unschönen Verfärbung. Für Anschlussfugen an Wisafix-plus schwarz empfehlen wir unbedingt schwarzen oder anthrazitfarbigen Dichtstoff zu verwenden.
<b>Verarbeitung</b>	Der Untergrund muss fest, trocken, staub- und fettfrei sein. Abdeckfolie vorsichtig abziehen und Klebeband unter ausreichendem Pressdruck auf den Untergrund kleben. Durch die spezielle Gummi-Mischung gibt es auch bei schwersten Gläsern oder anderen hohen Lastvermögen nur sehr wenig nach. Für Anschlussfugen an Wisafix-plus schwarz empfehlen wir unbedingt schwarzen oder anthrazitfarbigen Dichtstoff zu verwenden. Gute Erfahrungen haben wir mit Wikosil-IGS gemacht.
<b>Dichte</b>	ca. 1.45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Shore A-Härte</b>	ca. 65
<b>Zugfestigkeit</b>	ca. 5 Mpa
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 300 %
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20 °C bis +75 °C (Gummi), kurzfristig auch höher
<b>Chemische Beständigkeit</b>	beständig: Ozon, leichte Öle, verdünnte Säuren, schwache Laugen (bei geringer mechanischer Belastung)

### Weitere Informationen



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

**Farben**

**schwarz**

**Standard-  
Lagerdimensionen**

Artikel Nr.	Dicke	Breite	Rollen à	Kartoninhalt
SB 740412.10	4 mm	12 mm	10 m	150 m

**Haltbarkeit**

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum.

**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, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.