



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

1080 KOMPRIBAND

Acrylgetränktes Schaumstoffband, einseitig selbstklebend

- Alterungsbeständigkeit: sehr gut
- Verträglichkeit mit anderen Baustoffen: sehr gut
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C (kurzfristig bis +130°C)
- Raumgewicht: ca. 80 kg/m³
- Stauchhärte (DIN 53577): ca. 4 – 5 kPa
- Schalldämmung: 50 dB bei 25 % Komprimierung
- Zugfestigkeit: ca. 155 kPa
- Bruchdehnung: ca. 170 %
- Brandverhalten nach DIN 4102, Teil 1: Baustoffklasse B2
- Erfüllt die Anforderungen der Beanspruchungsgruppe BG2
- Schlagregendichte DIN EN 86: 300 Pa
- Fugendurchlässigkeit DIN EN 42: 0,1 m³/(h*m*(daPa)ⁿ)
- Farbe: grau

Eigenschaften

Offenzelliger Polyurethanschaum, mit einer modifizierten Acrylatdispersion getränkt, mit Zutaten von flammenhemmenden Füllstoffen und frei von Weichmachern. Das Band ist auf der einen Seite mit einem kräftigen selbstklebenden Acrylband versehen. 1080 KOMPRIBAND ist ein dampfdiffusionsdurchlässiges Material, das einen zuverlässigen Widerstand gegen Schlagregen und UV-Licht bietet, wodurch sich das Risiko nach Holzfäule und Pilzbefall in anliegenden Materialien wesentlich verringert. Für Naturstein geeignet.

Anwendung

1080 KOMPRIBAND findet mit seinen Eigenschaften breite Anwendung im modernen Bau, wo Ansprüche auf zuverlässige Fugenlösungen heute signifikanter als vor wenigen Jahren sind.

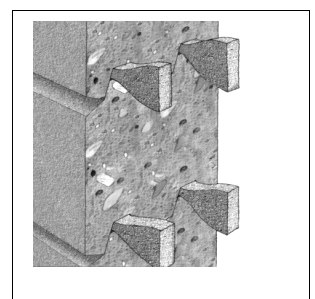
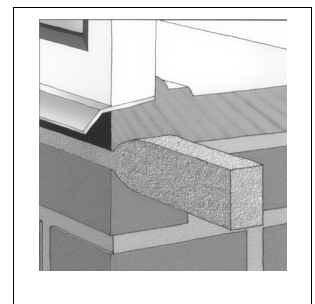
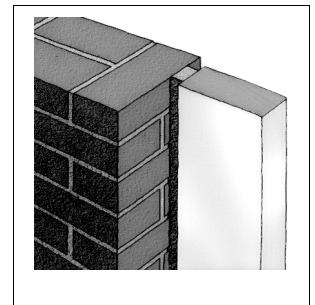
1080 KOMPRIBAND findet Anwendung bei anspruchsvollen Fugenkonstruktionen, d.h. typisch bei Hochbauten, für Fugen mit größeren Toleranzen sowie in Bauten, bei denen ein größerer Widerstand gegenüber von außen kommenden Einwirkungen verlangt wird. 1080 KOMPRIBAND ist ein Erzeugnis, das ökologisch und ökonomisch die richtige Lösung für die dauerhafte Dichtung von Dehnungs-, Preß- und Bewegungsfugen zwischen verschiedenen Werkstoffen ist.

Anwendungsbereiche

- Dichtungsmaterial bei der Fenstermontage
- Abdichtung zwischen Betonelementen, Fenster-/Türrahmen und Mauerwerk
- Anschlussfugen zwischen Fensterbank und Mauerwerk
- Dichtung von Trennwandelementen, Kupplungsprofilen
- Schall- und Schwingungsdämpfung im Lüftungs- und Klimabereich

Preise

Lieferformat Breite x Dicke (mm)	Originalformat (mm)	Rollen á Karton (m)	Verpackungseinheit per:	
			Rolle (m)	Karton (m)
10 x 2	10 x 10	30	12,5	375,0
20 x 2	20 x 10	15	12,5	187,5
10 x 3	10 x 15	30	10,0	300,0
15 x 3	15 x 15	20	10,0	200,0
10 x 4	10 x 20	30	8,0	240,0
15 x 4	15 x 20	20	8,0	160,0





RAMSAUER[®]
DICHTSTOFFE

20 x 4	20 x 20	15	8,0	120,0
25 x 4	25 x 20	12	8,0	96,0
25 x 5	25 x 25	12	6,6	79,0
15 x 6	15 x 30	20	5,6	112,0
20 x 6	20 x 30	15	5,6	84,0
20 x 8	20 x 40	15	4,3	64,5
30 x 6	30 x 30	10	5,6	56,0
30 x 8	30 x 40	10	4,3	43,0

Preise auf Anfrage erhältlich, Lagerfähigkeit: 2 Jahre bei max. 20°C

Komprimierung des Originalformates

Banddimension Breite x Dicke Originalformat	Schlagregendicht bis 300Pa Fugenbreite
10 x 10 mm 15 x 10 mm 20 x 10 mm	2 – 3 mm
10 x 15 mm 15 x 15 mm	3 – 4 mm
10 x 20 mm 15 x 20 mm 20 x 20 mm 25 x 20 mm	4 – 6 mm
25 x 25 mm	5 – 8 mm
15 x 30 mm 20 x 30 mm 30 x 30 mm	6 – 9 mm
20 x 40 mm 30 x 40 mm	8 – 12 mm

auf 20-25%: dichtet ab gegen Schlagregen, hohe Schalldämmung
auf 35%: dichtet ab gegen starken Regen, gute Schalldämmung
auf 50%: dichtet ab gegen leichten Regen, staubundurchlässig
auf 70%: wasserabweisend, staubdichtend, zugluftdicht

Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können.

Produkt preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen.