

1100 Ramoflex I



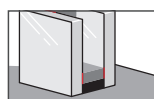
Technisches Datenblatt

Version: 12-2025



Prüfungen:

- dampfsperrend



1. Technische Daten

Farbe	schwarz
Basis	Polyisobutylene
Dichte	1,1 g/cm ³
Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 15106-3, 23°C; 90% RLF, 1mm)	~ 0,04 g/m ² /Tag
Argondurchlässigkeit (DIN 53380 T.2, 23°C; 0% RLF, 1mm)	~ 25 cm ³ /m ² /Tag
Schälfestigkeit (IPM 5009)	30N / 25mm
Feststoffgehalt (IPM 5003)	> 99%
MVR (DIN ISO 1133; 5,0 kg; 140 °C)	20cm ³ / 10Min.
Alterungsbeständigkeit	sehr gut, wenn nicht direkter Witterung ausgesetzt.
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C, kein Schrumpfen, Austrocknen oder Verspröden.
Lagerzeit	12 Monate
Lagerung	5°C bis 25°C

2. Eigenschaften / Einsatzbereiche

100% dampfsperrend, sehr gute Oberflächenklebrigkeit, lösemittelfrei, schwindfrei, sehr gute Alterungsbeständigkeit und sehr geringe Wasserdampf- und Argondurchlässigkeit zeichnen dieses Material aus. Zur Herstellung der Primärabdichtung bei Isolierglasscheiben.

3. Verarbeitung

Die Untergründe müssen tragfähig, trocken, sauber, staub- und fettfrei sowie frei von sonstigen kleberabweisenden Bestandteilen sein. Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter +5°C liegen.

1100 Ramoflex I

4. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deshalb kann für die Qualität der erzielten Ergebnisse, welche durch die vorgenannten Umstände beeinflusst werden, keine Gewährleistung übernommen werden. Es kann kein Rechtsanspruch, egal in welcher Form, gegenüber Fa. Ramsauer GmbH & Co KG, welcher aus diesen Hinweisen oder aus einer mündlichen Beratung begründet wird, geltend gemacht werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Fa. Ramsauer GmbH & Co KG 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.eu downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.

