

1035 Silikon Blockprofil

HTV-Blockprofil

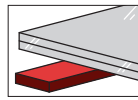


Technisches Datenblatt

Version: 10-2025



Prüfungen:



1. Technische Daten

Shore-A-Härte	70
Zugfestigkeit DIN 53504	9 – 13 N/mm ²
Bruchdehnung DIN 53504	300 – 500%
Dichte DIN 53479	1,16 – 1,25 g/cm ³
Rückprallelastizität DIN 53512	40 – 60%
Druckverformungsrest DIN 53517	0 – 50%
Gebrauchstemperatur	-60°C bis +200°C
Lieferform	Rolle mit 10 lfm

2. Eigenschaften / Einsatzbereiche

Blockprofil aus hochviskosem Silikonkautschuk, ausgerüstet mit einer einseitigen Klebebeschichtung als Montagehilfe. Die Ramsauer Silikon Blockprofile zeichnen sich durch hohe UV-, Witterungs- und Farbbeständigkeit aus. Das Profil ist speziell als Abstandhalter von Verglasungen und Metallrahmen (verhindert Wärmeverluste) gedacht und dient als Auflage für Verglasungen im Flachdachbereich.

3. Dimensionen

Stärke x Breite	Lfm. per Rolle	Lfm. per Karton
3,2 x 9 mm	10 lfm.	180 lfm.
4,8 x 9 mm	10 lfm.	190 lfm.

4. 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 Untergründe, 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.eu downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.