



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

56056

MONTAGE KLEBEBAND

PRODUKTAUFBAU / TECHNISCHE DATEN

Doppelseitiges Montage Klebeband mit geschlossenzelligem Polyethylen-Copolymer-Schaum und asymmetrischen Klebstoffauftrag.

Abdeckung: Polyethylenpapier weiß

Dicke Abdeckung: ca. 0,13 mm

Klebstoff abgedeckte Seite: Reinacrylat

Träger: Polyethylenschaum schwarz

Dicke Träger: ca. 2,0 mm

Klebstoff offene Seite: Reinacrylat

Scherfestigkeit: auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943, Ausgabe 1996, bei +23°C +/- 2°C: 60N/625mm²

Schälfestigkeit: auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939, Ausgabe 1996, bei +23°C +/- 2°C: 20N/25 mm

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 18°C bis 35°C

Lagerzeit: 24 Monate

Lagerung: Die Lagerung hat bei Raumtemperatur und normaler Luftfeuchtigkeit (50-70%) zu erfolgen.



EIGENSCHAFTEN

Montage Klebeband 56056 zeichnet sich durch gute Anfangs- und hohe Dauerklebkraft, sehr hohe Scherfestigkeit und gute

Wärmebeständigkeit aus. Sehr gute Alterungsbeständigkeit.

ANWENDUNG

Montage Klebeband 56056 ist speziell geeignet für die Verklebung von Glas-, Holz- und Metallkonstruktionen. Das Band weist eine angemessene Anfangshaftung (Tack) und eine hohe Endfestigkeit auf. Montage Klebeband 56056 ist hoch Temperatur-, Alterungs-, UV- und Witterungsbeständig als

auch weitestgehend resistent gegen Einfluss von Lösemittel und Chemikalien. Montage Klebeband 56056 wirkt vibrationsdämpfend und ermöglicht einen Ausgleich zwischen unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten.

Nicht geeignet für Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

VERARBEITUNG

Die Kontaktflächen müssen trocken frei von Staub, Fett, Öl und Trennmittel sein. Lockere Anstriche oder Deckschichten müssen entfernt oder verfestigt werden. Verbindungen sind so zu konstruieren, dass keine Hebelwirkung (Spaltbelastung) auftritt. Scher- und Zugbelastungen müssen sich auf die ganze

Klebefläche verteilen können. Permanente Schälspannungen beeinträchtigen die dauerelastischen Verbindungen (z. B. müssen Schilder für gewölbte Oberflächen entsprechend vorgeformt werden). Spannungen an den Enden der Fügepartner müssen vermieden werden.

DIMENSIONEN

| | | |
|-----------------|--------------|-------------|
| Stärke x Breite | 2,13 x 15 mm | 2,13 x 8 mm |
| schwarz | 9170001 | A |
| Rolle | 50 lfm | 50 lfm |
| Karton | 1000 lfm | 1500 lfm |

Preise auf Anfrage erhältlich.

A = auf Anfrage

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.



QUALITÄT MIT SICHERHEIT

Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern/Hallstätter See, Sarstein 17, Österreich

Telefon: +43 (0)6135 8205-0, Telefax: +43 (0)6135 8205250 - E-Mail: office@ramsauer.at - Internet: www.ramsauer.at