

56056 Montage Klebeband

Doppelseitiges Montage Klebeband mit geschlossenzelligem PE-Copolymerschaum und asymmetrischem Klebstoffauftrag



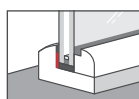
Technisches Datenblatt

Version: 10-2025



Prüfungen:

- UV- und witterungsbeständig
- alterungsbeständig
- geprüft in Anlehnung an DIN EN 1943



Hohe Klebe-
kraft



Bewegungs-
ausgleichend



vibrations-
hemmend

1. Technische Daten

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/625mm ²
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.

2. Eigenschaften / Einsatzbereiche

Das 56056 Montage Klebeband ist speziell für die Verklebung von Glas-, Holz- und Metallkonstruktionen geeignet. Es weist eine angemessene Anfangshaftung (Tack) und eine hohe Endfestigkeit auf. Das Klebeband ist hoch temperatur-, alterungs-, UV- und witterungsbeständig, sowie weitestgehend resistent gegen den Einfluss von Lösemitteln und Chemikalien. Das 56056 Montage Klebeband wirkt vibrationsdämpfend und ermöglicht den Ausgleich zwischen Materialien mit unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten.

3. Dimensionen

Abmessungen	2,13 x 15mm
Artikel-Nr.	9170001
Rolle	50 lfm.
Karton	1000 lfm.

56056 Montage Klebeband

4. Anwendungshinweise / -einschränkungen

• Keine Haftung auf Polyethylen(PE) und Polypropylen (PP).

5. 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.

6. 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.