

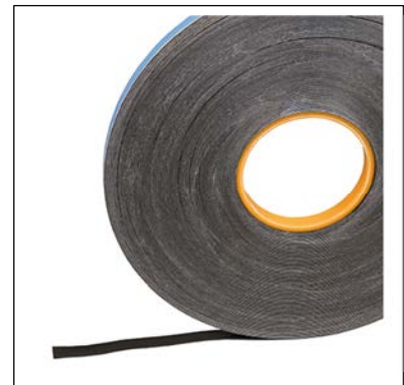


RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

1025 SPROSSEN- KLEBEBAND

PRODUKTAUFBAU / TECHNISCHE DATEN

Doppelseitiges Schaumklebeband mit gelber PE Abdeckung
Abdeckung: Polyethylenfolie gelb
Dicke Abdeckung: ca. 0,10 mm
Klebstoff abgedeckte Seite: Reinacrylat
Träger: Polyethylenschaum
Dicke Träger: ca. 0,8 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: 25N/25 mm²
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°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

1025 SPROSSEN-KLEBEBAND zeichnet sich durch hervorragendes Haftvermögen auf den meisten glatten Untergründen wie Holz, Glas, Keramik, vielen Kunststoffen (PVC, PC, ABS,..) und Metall aus.

1025 SPROSSEN-KLEBEBAND ist spaltfest, kompressibel, dauerelastisch, alterungs-, witterungs-, chemikalien- und weichmacherbeständig.

ANWENDUNG

1025 SPROSSEN-KLEBEBAND ist für die Verklebung von polaren, glatten Oberflächen geeignet. Es erreicht seine maximale Klebkraft 24 Stunden nach der Verklebung. Zur Montage bei der Herstellung von Möbeln, im Sanitärbereich und bei Messe- sowie Ladenbau, zur dauerhaften Montage von Emblemen, Blenden, Profilen, Haken, Wandhaltern und Verkleidungen aus Glas, Stahl, Aluminium und polaren Kunststoffen. Auf die ausreichende Dimensionierung des

Klebebandes in Abhängigkeit der Beschaffenheit und des Gewichts der Fügepartner muss geachtet werden.

Da die Festigkeit einer Verklebung maßgeblich von den zu verklebenden Untergründen abhängt, ist es erforderlich, vor Einsatz von 1025 SPROSSEN-KLEBEBAND aussagefähige Klebeversuche vorzunehmen. Nicht geeignet für Polyethylen(PE) und Polypropylen (PP).

VERARBEITUNG

Oberflächen und Fügepartner müssen trocken und sauber sein. Feuchtigkeitsniederschlag auf den zu klebenden Oberflächen (z. B. durch den Transport kalter Gegenstände in wärmere Räume) ist zu vermeiden. Die Fügepartner müssen frei von Staub, Fett, Öl und Trennmittel sein. Lockere Anstriche oder Deckschichten müssen entfernt oder verfestigt werden. Verbindungen sind so zu konstruieren, dass keine He-

belwirkung (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.

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.

1025 Sprossen-Klebeband / Version: 01/15

Seite:1

Ersetzt Version:

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

Telefon: +43 (0)6135 8205-0, Telefax: +43 (0)6135 8323 - E-Mail: office@ramsauer.at - Internet: www.ramsauer.at



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

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 8323 - E-Mail: office@ramsauer.at - Internet: www.ramsauer.at