

3M™ Acrylic Foam Klebeband LT1006

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung

LT1006 ist ein 3M™ Acrylic Foam Klebeband aus einem grauen Acrylschaum.

Dieses Produkt ist speziell für die Befestigungen von Schriftzügen und Emblemen auf Karosserielacken geeignet.

LT1006 verfügt über eine gute Adhäsion zu einer Vielzahl von automobilen Oberflächen, gute innere Festigkeit, hervorragende Langzeitstabilität sowie gute Anpassungsfähigkeit an die zu verklebenden Flächen.

Durch die einzigartige viskoelastische Eigenschaft des LT1006 werden Spannungen in der Klebnaht hervorragend abgebaut, so dass äußerst haltbare Verbindungen entstehen

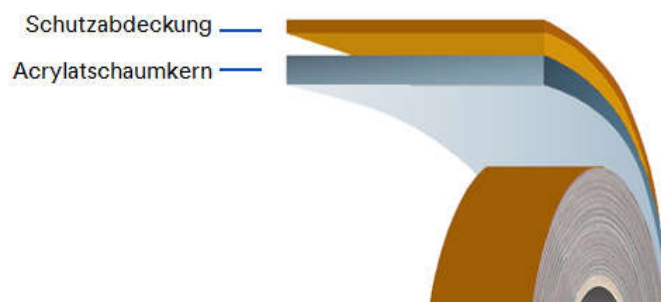
Produktmerkmale

- Gute Haftung auf vielen Automobillacken.
- Einsatztemperatur bis 120°C.
- Doppelseitige Hochleistungsklebebänder aus 100% geschlossenzelligem Acrylatklebstoff.
- Temperatur-, witterungs-, UV- und lösemittelbeständig.
- Sehr gut geeignet für alle manuellen und automatischen Applikationsprozesse.

Vorteile

- 3M™ Acrylic Foam Klebebänder können durch ihre einzigartige Viskoelastizität reversibel Spannungen abbauen. Im Gegensatz zu Schaumstoff-Klebebändern (PE-, PU-Klebebändern) gleichen sie Ausdehnungsunterschiede zwischen Fügepartnern bei Temperaturänderungen in hohem Maße aus.
- Einfache Handhabung: Das Klebeband lässt sich hervorragend weiter verarbeiten.
- Gute Anfangshaftung: Die Anfangshaftung erlaubt eine sofortige Weiterverarbeitung oft ohne temporäre Stützmassnahmen.
- Gestaltungsfreiheit: ermöglicht die unkomplizierte Differenzierung von Fahrzeugmodellen durch modifizierte Anbauteile ohne Änderungen an der Karosserie vorzunehmen.
- Dichtungs- und Dämpfungseigenschaften: Verbessert die NVH Eigenschaften des Fahrzeuges.

Produktaufbau



Leistungsmerkmale

Typische Werte	LT1006
Dicke	0,6 mm
90° Schälkraft auf 3M Referenz-Edelstahlplatten (Werte für Spezifikationszwecke müssen auf Kundensubstrat bestimmt werden)	
20 Minuten RT	16 N/cm
72 Stunden RT	20 N/cm
Dichte	700 kg/m ³
Schaumkern	Acrylic Foam Klebeband
Farbe	Grau
Schutzabdeckung	P: brauner, beidseitig silikonisierter Papierliner, ungeeignet zum Abstechen
Klebstoff Linerseite (LS) und Nicht-Linerseite (NLS)	SK: Selbstklebend, gute Anfangs- und Endklebkraft auf einer Vielzahl von Lacksysteme und Oberflächen.
Lagerfähigkeit	<u>Papierliner</u> Dauer: 24 Monate ab Herstellungsdatum Bedingungen: anwendungsspezifisch – optimal 23 °C ± 2 °C bei 50% ± 4 % rel. F. <u>Kreuzgespulte Rollen</u> sind grundsätzlich liegend zu lagern.
Temperaturbeständigkeit	Von -40°C bis + 120°C, kurzzeitig 160°C (beide Angaben sind belastungsabhängig).
Anfasslaschen	Überstehender Liner.
Spleiße	Die Anzahl der Spleiße ist abhängig von der Bestellmenge und der Rollenlänge. Kreuzgespulte Rollen enthalten durchschnittlich 3 bis 4 Spleiße. Bei kleinen Bestellmengen (weniger als 400 m ²) kann die Anzahl der Spleiße erheblich variieren.
Vorschriften	Bitte lesen Sie vor Produktverwendung das Produktetikett und das Sicherheitsdatenblatt (SDS) für Gesundheits- und Sicherheitsinformationen. Beachten Sie die im SDS beschriebenen Maßnahmen, die auf Anfrage oder unter www.3M.com/msds erhältlich sind. Das Produkt wird als Materialeintrag veröffentlicht und steht unter www.mdsystem.com zur Verfügung. Bitte senden Sie für Produkt IMDS-ID-Nummern Anfragen an 3M-IMDSrequest@mmm.com (in Deutschland ge-produktsicherheit@mmm.com).
IMDS	http://www.mdsystem.com/imsnt/startpage/index.jsp

Technische Informationen: Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Informationen, Empfehlungen und sonstigen Aussagen basieren auf Tests oder Erfahrungen, die 3M für zuverlässig hält, aber weder Richtigkeit noch Vollständigkeit dieser Informationen sind garantiert.

Produktnutzung: Viele Faktoren, die nicht in der Kontrolle von 3M, sondern des Benutzers liegen, können die Verwendung und Leistung eines 3M-Produkts in einer bestimmten Anwendung beeinflussen. Angesichts der Vielzahl der Faktoren, die den Einsatz und die Leistungsfähigkeit eines 3M-Produkts beeinträchtigen können, ist der Benutzer alleine für die Beurteilung verantwortlich, ob es für einen bestimmten Zweck oder eine Anwendungsmethode geeignet ist.

Garantie-Ausschluss: Dieses 3M-Produkt wird wie beschrieben verkauft oder zur Verfügung gestellt. 3M übernimmt keine weiteren Garantien oder Zusagen, weder ausdrücklich noch implizit, einschließlich, aber nicht ausschließlich, der Gewähr bezüglich der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Ausgeschlossen sind ebenso Garantien, die aus der Geschäftstätigkeit, Sitten oder Handelsbrauch entstehen können.

Haftungsbegrenzung: 3M haftet nicht für Verluste oder Schäden, die direkt oder indirekt aus dem 3M-Produkt entstehen, unabhängig davon, ob es sich um rechtswidrige, indirekte, spezielle, beiläufige oder Folgeschäden handelt.



3M Deutschland GmbH
Automotive & Aerospace
Solution Division
Carl-Schurz-Strasse-1
D-41453 Neuss
Tel. +49-2131-14-3580
www.3M-Automotive.de

3M Österreich GmbH
Automotive & Aerospace
Solution Division
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel: +43-1-86 686-0

© 3M 2019 All Rights Reserved

LT1006_G_06 (11/2019)

Revision 06

3M (Schweiz) GmbH
Automotive & Aerospace
Solution Division
Eggstrasse 93
8803 Rüslikon
Tel: +41 44 724 90 90

Dieses Dokument ersetzt frühere Versionen.