

Technisches Datenblatt

24443-70030

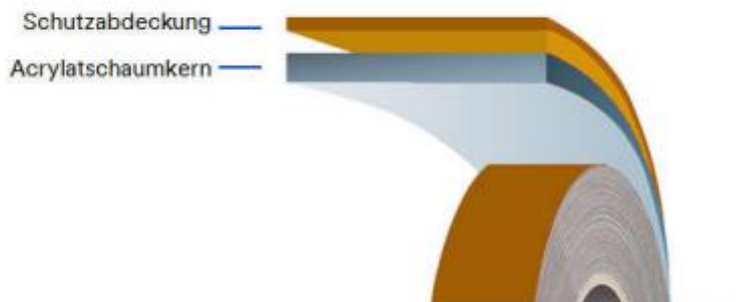
3M LT1006- doppelseitiger Schaumkleber

Dicke	0,6 mm
20 min RT	16 N/cm
72 h RT	20 N/cm
Dichte	700 kg/m ³
Schaumkern	Acrylic Foam Klebeband
Farbe	Grau
Schutzabdeckung	P. brauner, beidseitig silikonierter Papierliner, ungeeignet zum Abstechen
Klebstoff Linerseite (LS) und Nicht-Linerseite (NLS)	SK: Selbstklebend, gute Anfangs- und Endklebekraft auf einer Vielzahl von Lacksystemen und Oberflächen
Lagerfähigkeit	Papierliner: Dauer: 24 Monate ab Herstellungsdatum Bedingungen: anwendungsspezifisch - optimal 23 °C ± 2 °C bei 50 % ± 4 % rel. F. Kreuzgespulte Rollen sind grundsätzlich liegend zu lagern
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis + 120 °C, kurzzeitig 160 °C (beide Angaben sind belastungsabhängig)
Anfasslaschen	Überstehender Liner
IMDS Daten	vorhanden
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• gute Haftung auf vielen Automobillacken• doppelseitige Hochleistungsklebebander aus 100 % geschlossenzelligem Acrylatklebstoff• Temperatur-, witterungs-, UV- und lösungsmittelbeständig• sehr gut geeignet für alle manuellen und automatischen Applikationsprozesse

Vorteile

- durch einzigartige Viskoelastizität können reversibel Spannungen abgebaut werden
- 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
- geeignet für die Befestigung von Schriftzügen und Emblemen auf Karosserielacken
- 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 einzigartige viskoelastische Eigenschaft werden Spannungen in der Klebnaht hervorragend abgebaut, so dass äußerst haltbare Verbindungen entstehen

Produktaufbau



Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 11/2019