

3M™ Acrylic Foam Klebeband Serie PX5000

Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung

Die 3M™ Acrylic Foam Klebebänder der Serie PX5000 bestehen aus Acrylatschaum und eignen sich besonderes für die Befestigung von Anbauteilen im Automobilbereich. Die besonderen Produkteigenschaften erzeugen eine hohe Haftung auf schwierigen Oberflächen. In vielen Fällen ermöglicht dies eine Verklebung von Anbauteilen ohne weitere Vorbehandlung.

Produktmerkmale

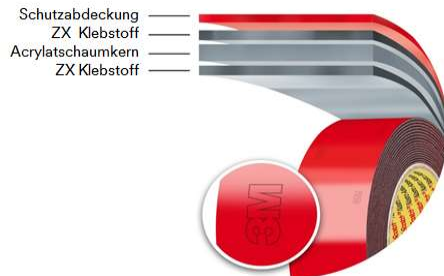
- Hervorragende Haftung auf niederenergetischen Kunststoffen (LSE) und vielen Automobilslacken. (Kunststoffe mit niedriger Oberflächenenergie, wie z.B. PP)
- Einsatztemperatur bis 90°C (*)
- Optimierter Acrylatschaumkern für einfache Applikation und gute Anpassung an Bauteiloberflächen.
- Temperatur-, witterungs-, UV- und lösemittelbeständig.
- Sehr gut geeignet für alle manuellen und automatischen Applikationsprozesse.

Vorteile

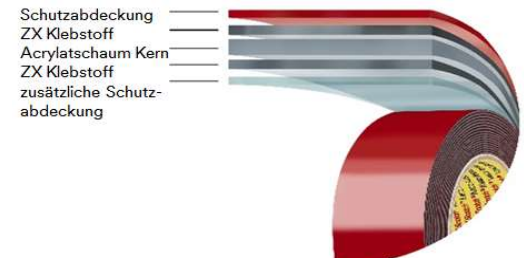
- 3M™ Acrylic Foam Klebebänder können durch ihre einzigartige Viskoelastizität reversibel Spannungen abbauen. Im Gegensatz zu Schaumstoff-Klebebändern (PE-, PU-Klebebändern) gleichen sie Ausdehnungsunterschiede zwischen Fügepartnern bei Temperaturänderungen in hohem Maße aus.
- Einfache Handhabung: Das 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.

Produkaufbau

PX5000F



PX5000T



Leistungsmerkmale

Typische Werte	PX5005	PX5008	PX5011	PX5015
Dicke	0,5 mm	0,8 mm	1,1 mm	1,5 mm
90° Schälkraft auf 3M Refenz-Edelstahlplatten (Werte für Spezifikationszwecke müssen auf Kundensubstrat bestimmt werden)				
20 Minuten RT Liner Seite (LS)	18 N/cm	19 N/cm	21 N/cm	17 N/cm
20 Minuten RT Nicht-Liner Seite (NLS)	18 N/cm	19 N/cm	21 N/cm	17 N/cm
72 Stunden RT Liner Seite (LS)	23 N/cm	24 N/cm	26 N/cm	26 N/cm
72 Stunden RT Nicht-Liner Seite (NLS)	23 N/cm	24 N/cm	26 N/cm	26 N/cm
Dichte	670 kg/m ³			
Schaumkern	Acrylic Foam Klebeband			
Farbe	Grau			
Schutzabdeckung	F: rote, beidseitig silikonisierte Polyethylenfolie (gekennzeichneter Liner). T: Version mit zwei Schutzabdeckungen: einer einseitig silikonisierten roten PE-Folie (gut geeignet für die Anbringung von Anfasslaschen) und einer zweiten, einseitig silikonisierten, transparenten PE-Folie, die vor der Applikation entfernt werden muss. Diese Variante ist für Stanzteile, kreuzgespulte Rollen und für Planrollen in > 100mm Breite verfügbar.			
Klebstoff Linerseite (LS) und Nicht-Linerseite (NLS)	Beidseitig ZX: Hochleistungsacrylatklebstoff mit sehr hoher Anfangs- und hervorragender Endklebkraft auf niederenergetischen Kunststoffen wie PP/EPDM und mittelenergetischen Kunststoffen und Automobilacksystemen.			
Lagerfähigkeit	<u>Folienliner & Papierliner</u> Dauer: 24 Monate ab Herstellungsdatum Bedingungen: Im ungeöffneten Originalkarton bei 4 °C - 38 °C und 0 - 95 % rel. F. – optimal: 23 °C ± 2 °C bei 50% ± 4 % rel. F. <u>Kreuzgespulte Rollen</u> sind grundsätzlich liegend zu lagern.			
Temperaturbeständigkeit	Von -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig +120 °C (beide Angaben sind belastungsabhängig). * Bei Anwendungen mit Temperaturen > 80 °C sind zusätzliche Prüfungen erforderlich.			
Anfasslaschen	Favorisierte Lösung: Überstehender Liner. 3MTM Acrylic Foam Klebeband PX5000T für Anfasslaschen. 3MTM Anfasslasche zum Kleben 5699 für silikonisierte Schutzabdeckungen. (testen) T Liner: 3MTM hitzeaktivierbare Anfasslaschen 5081 - 5082.			
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/imdsnt/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 PX5000 Serie_G_07 (11/2020)

Revision 07



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

3M Österreich GmbH
Automotive & Aerospace
Solutions Division
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel: +43-1-86 686-0
© 3M 2020 All Rights Reserved

3M (Schweiz) GmbH
Automotive & Aerospace
Solutions Division
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tel: +41 44 724 90 90
Dieses Dokument ersetzt frühere Versionen.