Doppelseitige Klebebänder mit geschäumtem Klebstoffkern Acrylic Foam VHB

Produkt-Information	Erstellt:	10/95
	Geändert:	10/03

Beschreibung / Merkmale

Die von 3M entwickelten Hochleistungs-Klebebänder Acrylic Foam sind im VHB-System, einer Abkürzung für "Verbindungen hoher Belastbarkeit" zusammengefasst. Diese Produkte übernehmen heutzutage im Bereich der Verbindungstechnik Aufgaben, die früher mit Punktschweissen, Clipsen, Nieten oder Schrauben gelöst wurden.

Mit Hilfe einer speziellen 3M-Technologie wurde ein hochwertiger Acrylatklebstoff in geschlossenzelliger Form als Klebstoff-Kern eingesetzt. Er bildet mit den beiden klebenden Seiten eine homogene Einheit. Dieser Aufbau verleiht dem Produkt viskoelastische Eigenschaften, d.h. Acrylic Foam fliesst in alle Lücken und Vertiefungen der zu verbindenden Oberflächen und schafft damit einen 100 %igen Kontakt. Des weiteren zeichnen sich die Acrylic Foam Produkte durch eine sehr gute Spaltfestigkeit des Klebstoff-Kerns, eine ausgeglichene Scher- und Schälfestigkeit, eine hohe Anfangshaftung und Klebkraft sowie eine gute Resistenz gegen Weichmacher aus. Sie sind zudem beständig gegenüber Feuchtigkeit, UV-Strahlen sowie den meisten Kohlenwasserstoffen.

Vorsicht ist geboten bei Verklebungen der Bänder 4936-F, 4941-F, 4956-F und 4991-F auf Kunststoffen mit niederenergetischen Oberflächen wie Polyäthylen oder Polypropylen. Hier stehen spezielle Klebebandtypen sowie geeignete Primer zur Verfügung.

Dank ihrer geringeren Raumdichte weisen die Bänder 4936-F, 4941-F, 4956-F und 4991-F eine gute Anpassungsfähigkeit bei Toleranzen und Unebenheiten auf, d.h. auf druckempfindlichen Oberflächen wie z.B. Glasscheiben kann eine optimale Verklebung mit dem zulässigen Andruck besser erreicht werden. Bei unterschiedlichen Längenausdehnungen können VHB-Klebebänder 300 % ihrer Dicke ausgleichen.

Die flexible rote Polyäthylenschutzfolie hat bei der Verarbeitung den Vorteil, dass bei grossflächigen Montagen das Fügeteil vorpositioniert und das Schutzband danach zwischen Fügeteil und Klebstoff seitlich herausgezogen werden kann. Die Bänder 4936-F, 4941-F und 4956-F sind auf Kundenwunsch auch mit Papierabdeckung lieferbar.

1/4 Bitte wenden

Doppelseitige Klebebänder mit geschäumtem Klebstoffkern Acrylic Foam VHB

Aufbau

Kernmaterial: geschäumter Acrylatklebstoff, grau

Klebstoff: Acrylat

Schutzabdeckung: rote Polyäthylenfolie

Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

	4936-F	4941-F	4956-F	4991-F	
Dicke ohne Schutzabdeckung	0,64 mm ± 15%	1,1 mm ± 15%	1,55 mm ± 10%	2,3 mm ± 10%	
Klebstoffschaumdichte	720 kg/m^3				
Schälkraft auf Stahl ASTM D-3330: Abzugswinkel 90°, Abzugsgeschwindigkeit 305 mm/min, Raumtemperatur, Verweilzeit 72 h	30 N*/10 mm	35 N*/10 mm	35 N*/10 mm	35 N*/10 mm	
Zugfestigkeit ASTM D-897: AluminiumT-Block, auf Aluminium, Verklebungsfläche 6,45 cm², Abzugsgeschwindigkeit 50 mm/min, Raumtemperatur, Verweilzeit 72 h	62 N*/cm ²	58,5 N*/cm ²	45 N*/cm²	41,5 N*/cm ²	
Statische Scherfestigkeit ASTM D-3654: auf rostfreiem Stahl, Verklebungsfläche 3.23 cm² überlappt, Raumtemperatur, Verweilzeit 72 h	1000 g bei +20°C				
Dyn. Scherfestigkeit ASTM D-1002: auf rostfreiem Stahl, Verklebungsfläche 6,45 cm² überlappt, Abzugsgeschwindigkeit 12,7 mm/min, Raumtemperatur, Verweilzeit 72 h	55 N*/cm ²	48 N*/cm ²	41,5 N*/cm ²	45 N*/cm ²	
Temperatureinsatzbereich	-40°C bis +90°C Dauerbelastung (Tage, Wo +150°C Kurzzeitbelastung (Minuten, Stunden)			ochen) +120°C Kurz- zeitbelastung (min., h)	

^{* 1} N (Newton) = 102 g

2/4 Siehe nächstes Blatt

Doppelseitige Klebebänder mit geschäumtem Klebstoffkern Acrylic Foam VHB

Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, d.h. frei von Staub, Fett, Öl und Trennmitteln sowie trocken, fest und möglichst glatt sein. Ein Aufrauhen der Oberfläche ist nicht nötig.

Zur Reinigung empfehlen sich schwache Lösungsmittel wie z.B. der 3M Untergrundreiniger S-151. Bei Kunststoffen Verträglichkeit prüfen. Nicht auf PMMA einsetzen.

Die ideale Verklebungstemperatur liegt zwischen + 18°C und +30°C. Applikationstemperaturen von unter +10°C werden nicht empfohlen, da der Klebstoff zu hart wird und seine Soforthaftung abnimmt. Einmal fachgerecht verarbeitet, haben niedrigere Temperaturen keinen Einfluss mehr auf die Qualität der Verbindung. Bei Verklebungstemperaturen von unter +10°C empfehlen wir die VHB Produkte 4943-F und 4957-F (ab 0°C verklebbar).

Ein optimaler momentaner Andruck ($4-5~kg/cm^2~K$ lebstoffoberfläche) vermittelt einen vollflächigen Kontakt zur Oberfläche und schafft so die Voraussetzung für eine perfekte Verbindung. Bei doppelseitigen Bändern muss darauf geachtet werden, dass das Band auf dem Fügeteil vor dem Entfernen des Schutzbandes sehr gut angedrückt wird.

Bei Produkten aus dem VHB-Sortiment kann ein Erwärmen der gefügten Flächen auf +40°C bis +60° C bei optimalem Andruck die Fliesseigenschaften und somit die Anfangsklebkraft wesentlich erhöhen.

Die Klebstoffmenge ist abhängig von Faktoren wie Design, Konstruktion sowie mechanischen und thermischen Belastungen der Verbindung. Wir empfehlen, frühzeitig mit unseren Verkaufsspezialisten oder Anwendungstechnikern Kontakt aufzunehmen. Wir beraten Sie gerne.

Für die rationelle Verarbeitung stehen Laminiersysteme für die Vorkonfektionierung von z.B. Profilen sowie pneumatische Andruckpressen zur Verfügung.

Anwendungen

Dank ihrer Anpassungsfähigkeit eignen sich die Bänder 4936-F, 4941-F, 4956-F und 4991-F speziell für Verklebungen auf Glas wie z.B. das Montieren von Fenstersprossen jeder Art aus lackiertem Holz, Kunststoff, Metall usw. im Innen- und Aussenbereich ohne zusätzliche Versiegelung (z.B. mit Silikonen). Bei Montagen an Glas im Aussenbereich empfehlen wir die Verwendung unseres Silane Glas-Primers. Bei der Erstverarbeitung fragen Sie bitte einen unserer Verkaufsspezialisten oder Anwendungstechniker.

3/4 Bitte wenden

Doppelseitige Klebebänder mit geschäumtem Klebstoffkern Acrylic Foam VHB

Lagerhaltung

Die Lagerhaltung eines Klebebandes in Rollenform beträgt ca. 12 Monate. Die Lagerung sollte bei Raumtemperatur (ca. +18°C) und ca. 60 % relativer Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung erfolgen.

Bemerkungen

Die Bänder 4936-F, 4941-F, 4956-F und 4991-F sind auch als Formstanzteile lieferbar.

Muster für eigene Tests stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bei der Lösung spezieller Probleme stehen Ihnen die Ingenieure unserer Anwendungstechnik zur Verfügung. Tests mit Ihrem Material führen wir gerne in unseren Labors durch.

4/4

Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; sie entsprechen dem Stande unserer Erfahrungen. Ein eigener Versuch wird Sie von den hervorragenden Eigenschaften des 3M-Produktes überzeugen; prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert des 3M-Produktes als solchen. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder spezielle Art der Verwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes, übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

3M (Schweiz) AG Scotch Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon Tel. 01/724 91 21/72/31, Fax 01/724 90 68