



## 3M Montage-Klebeband VHB™ LSE-110WF weiss

Das neue 3M™ VHB™ LSE-110WF Klebeband ist weiß, 1,1 mm dick und ermöglicht Klebungen von Materialien mit geringer Oberflächenenergie [low surface energy, LSE] und liefert widerstandsfähige Ergebnisse, wo andere Lösungen zusätzliche Prozessschritte erfordern. Da das Primern entfällt, erhöht sich die Produktivität und es müssen weniger gefährliche Chemikalien in Ihren Fertigungsstätten verwendet werden. Die ausgezeichnete Haltbarkeit und breite Temperaturbeständigkeit gewährleisten hervorragende Festigkeit und Zuverlässigkeit bei Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

3M™ VHB™ Hochleistungs-Klebebänder sind doppelseitige Klebebänder aus geschlossenzelligem Acrylat-Klebstoff. Ideal für schwierig zu klebende Werkstoffe [ohne Haftvermittler] im Innen- und Aussenbereich bereits ab 0°C.

### Anwendung

#### Einsatzbereiche

- Zur Klebung von Platten auf Rahme
- Zur Klebung von Versteifungselementen an Platten, z. B. Dachelement
- Zum Kleben von Objektivfenstern an Kameragehäus
- Zum Kleben von Dekorationsmaterial, Zierleisten oder Anbauteile
- Zum Kleben von Namensschildern, Logos und Schilder

### Technische Informationen

#### Produkteigenschaften

- Weiß, 1,1mm, modifizierter Acrylat-Klebstoff mit anschiessamem Acrylschaumkern
- Klebt ohne Haftvermittler Kunststoffe mit geringer Oberflächenenergie und Verbundmaterialien
- Hervorragend für Außenbereiche geeignet, UV- und Lösemittelbeständig
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Gewährleistet eine dauerhafte Abdichtung gegen Wasser, Feuchtigkeit und anderes
- Hohe Absorption dynamischer Belastungen, dämpft Vibrationen und Stöße
- Kein Bohren, Schleifen, Neulackieren, Schrauben, Schweißen oder Nachreinigen erforderlich
- Ermöglicht die Verwendung von dünneren, leichteren und verschiedenartigen Materialien
- Entwickelt für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

Farbe	Breite mm	Länge m	Dicke mm	Artikel
Weiss	19	11	1.1	17240846
Weiss	19	33	1.1	17240853
Weiss	25	33	1.1	17240860

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI579278046448996\_DE\_28.06.2024