

**VHB™ Power Klebeband, Herstellerbezeichnung: 5962F****Bestelldaten**

Bestellnummer	083785 5962F
GTIN	4054596308619
Artikelklasse	08M

Beschreibung**Ausführung:**

Doppelseitiges Hochleistungs-Klebeband aus reinem Acrylatklebstoff (VHB™) für dauerhaft starke Verbindungen. Hohe Soforthaltung, hohe Temperatur-, Witterungs-, UV- und Lösemittelbeständigkeit. Exzellente Dichtfunktion, vibrationsdämpfend. Das **3M™ 5962F** ist ideal geeignet für viele niederenergetische Oberflächen, pulverlackierte Oberflächen, Kunststoffe oder Glas.

Verwendung:

Geeignet für Metalle, lackierte Oberflächen, lackiertes Holz, Glas, Keramik und viele Kunststoffe. Für innen- und Außenbereich.

Hinweis:

Die angegebene Mindesthaltbarkeit von **3M™ Produkten** bezieht sich auf die Einhaltung der vorgegebenen Lagerungsrichtlinien.

Weitere 3M™ VHB™-Bänder in verschiedenen Stärken und Längen auf Anfrage verfügbar.

Klebmasse: Acrylat

Länge: 8 m

Breite: 19 mm

Stärke: 1,6 mm

Technische Beschreibung

Herstellerbezeichnung	5962F
Länge	8 m
Stärke	1,6 mm
Farbe	grau
Breite	19 mm
Material Abdeckung	Silikonisierter PE Film
Trägermaterial	PE
Mindesthaltbarkeit	12 Monat
Anzahl Klebebänder	1
Klebebandart	doppelseitig
Klebkraft auf Stahl	5,5 N/mm
Klebmasse	Acrylat
Lagertemperatur	20 - 23 °C
Lager Luftfeuchtigkeit	50 - 60 %
temperaturbeständig bis	120 - 150 °C
Besonderheit	dämpfend
Besonderheit	anschmiegsam
Anwendung	Abdichten
Anwendung	Maskieren
Anwendung	Befestigen
Dehnungsfähigkeit	300 %