

# 3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF, grau, 25 mm, Rolle á 33 m



**Artikel-Nr.**  
W6114100038

**EAN**  
04054596204997

**Gewicht in kg**  
0,48

**Zolltarifnummer**  
39191080



## Produktdetails

Dream, Design, Deliver – mit unserem 3M™ VHB™ Klebeband GPH-060GF haben Sie einen echten Alleskönner an Ihrer Seite. Dieses graue, 0,6 mm dicke Klebeband besteht aus Universal-Acrylat-Klebstoff um einen anpassungsfähigen Schaumstoffkern und widersteht hohen Temperaturen. Es dient Ihnen zur schnellen und einfachen Herstellung einer starken und haltbaren dauerhaften Verbindung. Viskoelastische Eigenschaften sorgen für flexible Verwendungsmöglichkeiten anstelle von Nieten, Schweißverbindungen und Schrauben. Setzen Sie dieses Klebeband auf den verschiedensten Materialien mit mittlerer bis hoher Oberflächenenergie ein, auch bei niedrigeren Temperaturen

Banddicke	0.6 mm
Breite	25 mm
Farbe	grau
Hersteller / Marke	3M

---

Klebstoff	Universal-Acrylat-Klebstoff
Länge	33 m

---

---

### Hinweise

---

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Bitte stellen Sie sicher, dass bei Verwendung dieser Klebebänder alle einzuhaltenden bau- und bauordnungsrechtlichen Vorschriften beachtet werden. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

---

### Anwendung

---

- Die hohe Temperaturbeständigkeit ermöglicht den Einsatz in Anwendungen mit hohen Betriebstemperaturen, wie beispielsweise vor der Verarbeitung in einer Pulverbeschichtungslinie
- Ideal für Multimaterial-Verbindungen: ein Klebeband für hoch- und mittlere energetische Werkstoffe wie z. B. Metalle (z.B. Stahl) und verschiedene Kunststoffen (z.B. PA, Acrylglas/PMMA, ABS)
- Geeignet für Anwendungen wie z.B. Metallbearbeitung, Beschilderung, Maschinenbau und Spezialfahrzeugindustrie
- Für den Innen- und Außenbereich