



VHB™ Hochleistungsklebebänder - Kurzrollen

- dieses Hochleistungs-Verbindungssystem bietet eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen
- dieses Merkmal ermöglicht, dass sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können
- zeichnen sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minus-Temperaturen, eine gute Weichmacherbeständigkeit und eine hohe Soforthaftung aus
- der geschlossenzellige Acrylat-Klebstoffkern bildet mit den beiden funktionellen Klebstoffoberflächen eine nahezu untrennbare Einheit
- durch den durchgehend viskoelastischen Klebstoff bildet sich, anders als bei konventionellen Schaumstoff-Klebebändern, ein dauerhafter spannungsfreier Verbund

Anwendungsbeispiele:

- Für dauerhaft starke Verbindungen im Innen- & Außenbereich
- **4611F:** Zur Verbindung bei hohen Temperaturen und vor der Pulverbeschichtung, für die Klebung von Metallen
- **4910F:** Zur Verbindung von: transparenten Werkstoffen wie z.B. Glas, Polycarbonat, Acrylglas
- **5952F:** Zur Verbindung von: pulverlackierten Oberflächen wie z.B. Metall, Holz, Glas, Keramik und vielen Kunststoffen
- **5962F:** Zur Verbindung für viele niederenergetische Oberflächen, pulverlackierte Oberflächen, Kunststoffe (kein Weich-PVC) oder Glas



Symbolbild: VHB Hochleistungsklebebänder Übersicht



VHB Hochleistungsklebebänder 4611F - Kurzrollen

Produkt	Ausführung	Maße	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
VHB Hochleistungsklebeband 4611F	für Innen- & Außenbereich	(B) 19 mm x (L) 3 m	grau		4611F	9055186
VHB Hochleistungsklebeband 4910F	für Innen- & Außenbereich	(B) 19 mm x (L) 11 m	transparent		4910F/IPS	9055259
VHB Hochleistungsklebeband 5952F	für Innen- & Außenbereich	(B) 19 mm x (L) 3 m	schwarz		5952F	9055184
		(B) 19 mm x (L) 11 m	schwarz		5952F	9055260
VHB Hochleistungsklebeband 5962F	für Innen- & Außenbereich	(B) 19 mm x (L) 8 m	schwarz		5962F	9055261