



Doppelseitige Klebebänder für Montageaufgaben

Anwendungen und Produkte für Industrie und Handwerk



Anwendung	beispielsweise	Produkttempfehlung	Produktaufbau	Anwendungstemperatur
Anspruchsvolle Verklebungen auf schwierigen Oberflächen mit moderater Belastung im Innen- und Außenbereich	Schilder, Blenden, Leisten	Doppelseitiges Hochleistungsklebeband 222P02B	Silikonpapier Acrylat Folie Acrylat	 -40° C bis +160° C
Hochtransparente und dauerhafte Verklebungen im Innen- und Außenbereich	Verklebungen auf Glas	Doppelseitiges Acrylat-Klebeband 201P10A	Silikonpapier Acrylat	 -20° C bis +150° C
Dauerhafte Verklebung von glatten, schweren und stabilen Oberflächen im Innen- und Außenbereich	Montagearbeiten, Spiegelverklebungen, Schilder im Außenbereich, Fenstersprossen	Spiegelklebeband 241P10A	Silikonpapier Acrylat PE-Schaum Acrylat	 -20° C bis +80° C, kurzzeitig -40° C bis +150° C
Dauerhafte Verklebung von glatten und stabilen Oberflächen im Innenbereich	Blenden, Leisten, Profile	Doppelseitiges PE-Schaumklebeband 243P10A	PE-Papier Acrylat PE-Schaum Acrylat	 -40° C bis +90° C
Einstiegsband für günstige einfache Fixierarbeiten	Papier- und Folienverklebungen, Fixierung von bahnförmigen Materialien	Doppelseitiges Klebeband 212P01A	Silikonpapier Acrylat Papiervlies Acrylat	 -20° C bis +100° C
Montage und Fixieraufgaben	Spleißen von Papier und Folien, Rollenkernverklebungen, Kaschierarbeiten	Doppelseitiges Papiervliesklebeband Premium 213P01A	Silikonpapier Acrylat Papiervlies Acrylat	 -20° C bis +120° C

WICHTIG: Diese Empfehlungen basieren auf unseren langjährigen Erfahrungen und den Informationen unserer Lieferantenpartner. In jeder Anwendung wirken unterschiedliche Kräfte. Es gibt darüber hinaus unzählige Veredlungsformen, die die Oberflächenenergie und damit die Benetzungsfähigkeit durch den Haftkleber verändern. Daher ist es zwingend notwendig die Produkte in vorliegender Anwendung umfangreich zu testen. Dabei unterstützen wir gerne entsprechenden Mustern. Die finale Funktionsprüfung und Freigabe obliegen immer dem Anwender. FIXUM übernimmt hierfür keine Haftung.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise.