



# Doppelseitige Klebebänder

Anwendungen und Produkte für Werbetechnik, Messe- und Ladenbau



Anwendung	beispielsweise	Produktempfehlung	Produktaufbau	Anwendungstemperatur
<b>Anspruchsvolle Verklebungen auf schwierigen Oberflächen mit moderaten Belastungen</b>	Leisten, Schilder, Blenden, Profile	Doppelseitiges Hochleistungsklebeband <b>222P02B</b>	Silikonpapier Acrylat Folie Acrylat	 -40° C bis +160° C
<b>Hochtransparente und dauerhafte Verklebungen</b>	Schaufensterwerbung, Prospektträger	Doppelseitiges Acrylat-Klebeband <b>201P10A</b>	Silikonpapier Acrylat	 -20° C bis +150° C
<b>Dauerhafte Verklebung von glatten, schweren und stabilen Oberflächen im Innen- und Außenbereich</b>	Große Schilder und Blenden, lange Leisten und Profile, Prospekthalter	Spiegelklebeband <b>241P10A</b>	Silikonpapier Acrylat PE-Schaum Acrylat	 -20° C bis +80° C, kurzzeitig -40° C bis +150° C
<b>Dauerhafte Verklebung von glatten und stabilen Oberflächen im Innenbereich</b>	Verblendungen und Schildermontage im Innenbereich	Doppelseitiges PE-Schaumklebeband <b>243P10A</b>	PE-Papier Acrylat PE-Schaum Acrylat	 -40° C bis +90° C
<b>Verlegen von Bodenbelägen</b>	Temporäre Böden in Messehallen und Veranstaltungsräumen	Verlegeband mit Gewebeträger <b>233P02SL</b>	Silikonpapier Acrylat Gewebe Acrylat	 -40° C bis +100° C
<b>Randverklebung von Bodenbelägen, zum Bündeln, Abkleben und Abdichten</b>	Teppichränder auf Messen und Veranstaltungen, Kabel sichern	Gewebeklebeband mit PE-Beschichtung (Gaffaband) <b>135K03C</b>	PE-beschichtetes Gewebe Kautschuk	 -35° C bis +80° C
<b>Einstiegsband für günstige einfache Fixerarbeiten</b>	Fixierung von Materialien vor dem Nähen, Schweißen oder Nieten	Doppelseitiges Klebeband <b>212P01A</b>	Silikonpapier Acrylat Papiervlies Acrylat	 -20° C bis +100° C
<b>Verklebung von Bannern und Planen</b>	Hohlraumverklebung oder Nahtstellen, Reparaturarbeiten bei Planen	Doppelseitiges Bannerklebeband <b>204F04B</b>	Folie Acrylat	 -40° C bis +130° C

**WICHTIG:** Diese Empfehlungen basieren auf unseren langjährigen Erfahrungen in Tests und Kundenanwendungen. 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 mit entsprechenden Mustern. Die finale Funktionsprüfung und Freigabe obliegen immer dem Anwender. FIXUM übernimmt hierfür keine Haftung. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise.