

# Klebe- und Dichtbänder

Fixieren,  
Dichten,  
Schützen



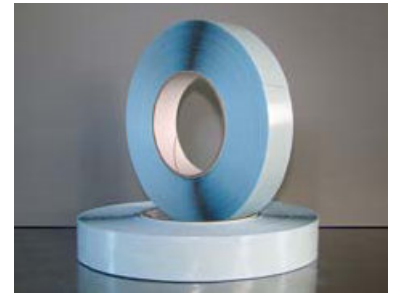
## FTX TAPE - Flexibler Kleber auf der Rolle - flexibles druckempfindliches Kleb-Dichtband

Die DRITTE HAND bei schwierigen Montagearbeiten zur vorübergehenden Fixierung.

Mit dem doppelseitigen, druckempfindlichen Klebe-/Dichtmittel kann einfach eine hochfeste Verbindung zwischen einer Vielfalt von Materialien wie: Metall und Kunststoff, Holz, Plastikfolien, Gummi, Textilien, Leder, Glas, Spiegelflächen, Keramik, Marmor, Putz, Pappe, uvm. hergestellt werden.

Das Klebe-Dichtband:

- ist lösemittelfrei,
- härtet nicht aus,
- bleibt permanent flexibel und besitzt sofortige Klebekraft ohne Trocknungszeit.
- eignet sich hervorragend zur vorübergehenden Fixierung,
- verliert selbst unter Wasser die Haft- und Abdichtungseigenschaften nicht wenn die zu verklebende Fläche trocken und porenfrei ist.



Verarbeitung: Zum Abschneiden des Klebebandes verwendet man am besten einen Glasschaber oder eine vorher in Wasser getauchte Schere um eine Verklebung am Werkzeug zu verhindern. Für hochfeste Verbindungen ist eine Kombination mit Klebstoffen aus unserem Klebstoffprogramm zu empfehlen. Die besten Haftungseigenschaften werden auf glatten Flächen erzielt.

Achtung: Hält nur auf sauberen, trockenen und fettfreien Flächen. FTX TAPES sind nicht geeignet für schwere vertikale Installationen und sind nicht UV-beständig. Empfohlene Lagertemperatur: 10°C bis 25°C.

## PTX TAPE - Polyethylen-Dichtband

für rationelle, kostengünstige Montage technischer Bauteile.

Das PE-Dichtband wird als Schallschutz, Klapperschutz, Schwingungs- und Geräuschdämmung im Bauhandwerk, Metall-, Maschinen-, Fahrzeug-, Bühnen- und Messebau sowie in der Elektroindustrie, Klima- und Lüftungstechnik, eingesetzt.

Das zugverstärkte PE-Dichtband:

- ist besonders geeignet für Verklebung auf Glas, Metall, Hart-PVC, Polyvarbonat und ABS,
- besitzt durch das eingebaute Fadengelege eine hohe Stabilität,
- ist besonders zur sicheren Abdichtung von Konstruktionen geeignet,
- ist geschlossenzellig, einseitig selbsklebend,
- ist hoch temperatur- und witterungsbeständig.
- schützt vor Materialabnutzung und Lackschäden,
- schützt vor Eindringen von Feuchtigkeit, Staub und Schmutz und Luft



Verarbeitung: Die Oberfläche sollte sauber, trocken und frei von Verunreinigungen wie Öl oder Fett sein. Als Reinigungsmittel nur materialverträgliche Lösemittel wie Reinigungsbenzin oder Alkohol verwenden. Klebungen unter 15°C sind nicht empfehlenswert. Gute Klebungen können auf glatten Oberflächen erzielt werden. Rauhe Oberflächen erfordern dickere Klebebänder.

Lagerung: Verpackt im Originalkarton bei Raumtemperatur von 10°C bis 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 60%.