

## Prolink, für permanente Hochleistungs-Klebeverbindungen

---



Der hochvernetzte Klebstoff Film in unterschiedlichen Dicken von 0,05 bis zu 3,0 mm kann aus der R, RS oder LE Klebstoffklasse bestehen; abhängig von den Oberflächen der zu verklebenden Bauteile.

- > Sehr hohe Scherfestigkeit bei überragenden Klebkräften.
- > Gute Anfangshaftung für problemloses Zusammenfügen.
- > Das Transferband verfügt über ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit, gleicht Fugen aus und dichtet die Fügeteile ab.
- > Die Durchsichtigkeit bleibt dauerhaft erhalten, keine Alterung und keine Farbveränderungen.
- > Hohe Temperatur-, Chemikalien-, Feuchtigkeits- und UV- Beständigkeit.
- > Hoch elastisch, absorbiert Schwingungen und gleicht Belastungsunterschiede aus.
- > Das hochwertige Abdeckband lässt sich leicht und problemlos abziehen.

## Flexlink, für permanente Hochleistungs-Klebeverbindungen

---



Der hochvernetzte Acrylat - Schaum - Klebstoff der R+ Klasse kann in unterschiedlichen Dicken von 0,4 bis zu 2,0 mm angeboten werden.

- > Hohe Scherfestigkeit bei überragenden Klebkräften.
- > Gute Anfangshaftung für problemloses Zusammenfügen.
- > 100% Schaumklebeband, ohne Träger, ohne Kern.
- > Lieferbar in weiß oder grau, alterungsbeständig, keine Farbänderungen
- > Hohe Temperatur-, Chemikalien-, Feuchtigkeits- und UV- Beständigkeit.
- > Absorbiert Schwingungen und gleicht Belastungsunterschiede aus.
- > Das hochwertige Abdeckband lässt sich leicht und problemlos abziehen.

## Translink, für laminierte, permanente Hochleistungs-Klebeverbindungen

---



Verwendung finden die Klebstoffklassen R, RX10, HT, H+ je nach Anforderung der Applikation. Der Transferklebstoff kann von 25 µm bis zu 250 µm Dicke geliefert werden.

- > Hochleistungs Acrylat-Klebstoff.
- > Der Klebstoff wird in Abhängigkeit von den Substraten und den Anforderungen der Applikation ausgewählt.
- > Die Dicke richtet sich nach der Oberflächenbeschaffenheit der Substrate.
- > Für eine problemlose Verbindung sehen 100 % der Klebstoffmasse zur Verfügung.
- > Keine Füllstoffe für sehr gute Transparenz.
- > Hohe Temperatur-, Chemikalien-, Feuchtigkeits- und UV- Beständigkeit.
- > Der Klebstoff wird mit qualitativ sehr hochwertigen Abdeckbändern versehen.
- > Sehr geringes Ausgasen.

---

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durchgeführt werden. Die Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar. Technische Änderungen vorbehalten. Product Guide/03.2005

---

## Unilink, für permanente Hochleistungs-Klebeverbindungen

---



Eine Vielzahl von Trägermaterialien einschliesslich PP und PET-Folien, werden beidseitig mit den Klebstoffklassen R, HT,H & H+ beschichtet. Lieferbar in Dicken von 0,1 bis zu 0,35 mm.

- > Abhängig von den Anforderungen der Applikationen und den Wünschen der Endkunden, können die Trägermaterialien und Klebstoffe aus einer großen Produktalette ausgewählt werden.
- > Die Wahl der Klebstoffdicke ist abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit der Substrate.
- > Doppelseitige Klebebänder kombinieren Formstabilität mit gutem handling.
- > Die Eigenschaften des Endproduktes können bei entsprechender Auswahl des Klebebandsystems positiv beeinflusst werden.
- > Hohe Temperatur-, Chemikalien-, Feuchtigkeits- und UV- Beständigkeit.
- > Gut geeignet für die entsprechende Konfektionierung.
- > Eine Vielzahl hochwertiger Abdeckungen werden verwendet.
- > Geringes Ausgasen.
- > PET Träger können verwendet werden als Feuchtigkeits- bzw. Weichmachersperre.
- > Durch Verwendung eingefärbter PET Träger kann die Klebestelle optisch abgesetzt werden.

## Foamlink, für permanente Hochleistungs-Klebeverbindungen

---



Mit den Klebstoffklassen RX & H+ beidseitig beschichtete Schäume von 0,4 bis 5,0 mm je nach Verfügbarkeit in weiß oder schwarz.

- > Die Klebstoffwahl erfolgt Abhängigkeit von den Substraten unter Berücksichtigung der Anforderungen an die Applikation.
- > Die Klebstoffdicke richtet sich nach der Oberflächenbeschaffenheit der Bauteile.
- > Geschlossenzellige Schäume mittlerer Dichte bieten ausgezeichnete Anpassungsfähigkeit an unebene Oberflächen.
- > Das Schaumband dient zur Überbrückung von Spalten und zum Dichten gegen Umwelteinflüsse.
- > Qualitativ hochwertige Schäume und Klebstoffe bieten gute UV und Feuchtigkeitsbeständigkeit, und sind somit ideal für Außenanwendungen geeignet.
- > Gut geeignet für die entsprechende Konfektionierung.
- > Eine Vielzahl hochwertiger Abdeckungen werden verwendet.

---

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durchgeführt werden. Die Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar. Technische Änderungen vorbehalten. Product Guide/03.2005

## Relink, für permanente und wiederlösbare Klebeverbindungen

---



Die Verwendung von unterschiedlichen, sehr speziellen Klebstoffen ermöglicht es, den Anforderungen der Applikation entsprechend, einseitig, beidseitig oder transfer Klebebänder mit unterschiedlichen Klebkräften herzustellen. Auch nach langer Zeit kann der Klebstoff rückstandsfrei abgezogen werden.

- > Das Klebebandsystem kann einseitig lösbar, beidseitig lösbar, oder in Kombination eine Seite lösbar / eine Seite dauerhaft klebend hergestellt werden.
- > Die Klebkraft kann zwischen 1 N, 4 N, 8 N und 12 N gewählt werden.
- > Spezielle Modifikationen des Klebstoffs ermöglichen die kontrollierte Klebkraft und sichere Haftung.
- > Keine Füllstoffen beeinträchtigen die Transparenz.
- > Hohe Temperatur-, Chemikalien-, Feuchtigkeits- und UV- Beständigkeit
- > Auch bei längerer Anwendung auf Glas treten keine Verfärbungen des Klebstoffes auf.
- > Das rückstandsfreie Ablösen ist auch nach längerer Zeit problemlos möglich.

## Customlink, Problemlösungen, speziell auf die Applikation zugeschnitten.

---



Unseren Kunden bieten wir die Möglichkeit, auf unsere einzigartige Technologie und unsere Fachkenntnis zurückzugreifen. Unsere Forschungs und Entwicklungsabteilung arbeitet direkt mit Ihnen zusammen.

Von dem Festlegen der Anforderungen Ihrer Applikation, über das Kombinieren unterschiedlichster Klebstoffklassen, Trägermaterialien und Abdeckbänder bis hin zur Entwicklung neuer Klebstoffe reicht unsere Unterstützung.

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Experten bei der Optimierung Ihrer Produktion zur Seite.

---

Die Angaben zur Eignung spiegeln unsere Erfahrungen wieder. Für weitergehende Beratung hinsichtlich einer speziellen Applikation stehen Ihnen unsere Anwendungsspezialisten gerne zu Verfügung. In jedem Fall sollte eine Eignungsprüfung unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durchgeführt werden. Die Angaben sind nicht verbindlich und stellen keine Garantie dar. Technische Änderungen vorbehalten. Product Guide/03.2005