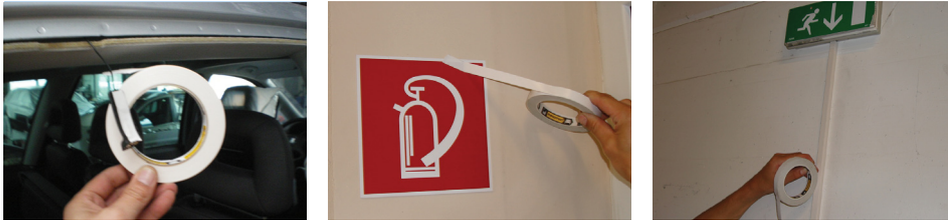


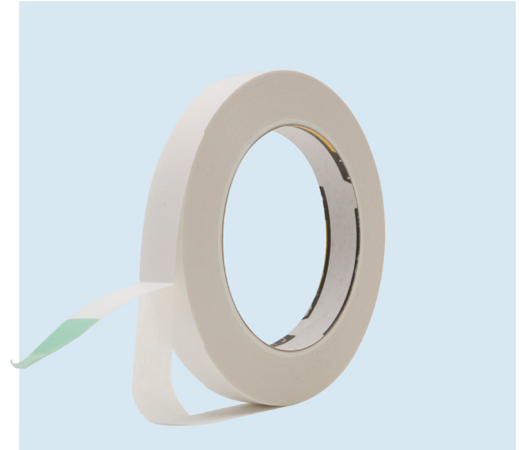
### Anwendungsbeispiele



Clear Transfer Adhesive ist ein nahezu transparentes, doppelseitiges Klebeband für schnelle und saubere Klebeverbindungen in zahlreichen Anwendungen.

- ✓ Trotz minimaler Dicke sehr hohe Klebekraft!
- ✓ Hohe Temperaturbeständigkeit! (-20°C bis +150°C)
- ✓ Gleichmässige Klebeschicht - Optimale Haftung!
- ✓ Verfärbt nicht - trocknet nicht aus!
- ✓ Extradünne Klebeverbindung! (0,13 mm dick)
- ✓ Rückstandsfrei entfernbar!

### Transparentes Doppelklebeband **Clear Transfer Adhesive**



25 m Rolle 166 (05.1330.6100)

### Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- Unschlagbare Vorteile**
  - Nahezu transparentes, doppelseitiges Klebeband für schnelle und saubere Klebeverbindungen
  - Hauchdünn, somit ganz besonders für Anwendungen geeignet, in denen ein sehr geringer oder gar kein Zwischenraum erwünscht ist (nur 0,13 mm dick)
  - Sehr hohe Klebekraft - beschichtet mit einem extrem starken Acryl-Kleber
  - Gute UV-Beständigkeit - verfärbt nicht
  - Hohe temperaturbeständigkeit von -20°C bis +150°C
  - Lässt sich rückstandsfrei entfernen
- Anwendungen Kfz-Branche**
  - Für zahlreiche Anwendungen in der Kfz- Branche wie z.B. für Dachhimmel, Innentürverkleidungen, Türgummis, Embleme, Dekore...
- Anwendungen Industrie**
  - Für zahlreiche Anwendungen in der Möbelbranche, für Werbungen, Innendekorationen sowie im Verkehrswesen
  - Zur Befestigung leichter, transparenter Materialien wie Displays, Plakate, Tafeln, Rahmen, Fotos uvm.
  - Zum Kleben von Holz, Kunststoff, Metall, Glas, Papier, Karton, z.B. bei Leisten, Sprossen, Schildern, Emblemen, Folien, Beschriftungen, Stoffe, Teppiche uvm.
- Verarbeitungs-Hinweise**
  - Untergrund mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.Nr. 1270) reinigen
  - Clear Transfer Adhesive direkt von der Rolle auf den Untergrund auftragen
  - Schutzfolie entfernen
  - Die zu verklebenden Teile vorsichtig zusammenfügen und fest andrücken
  - Hinweis:
    - Weitere Anwendungsmöglichkeiten zu doppelseitigen Klebebändern von Innotec finden Sie in den Informationen von Moulding Tape, Clear Mount Tape und Fixation Tape

### Verarbeitungsdaten, technische Daten

<b>Basis</b>	Nichtgewebtes Klebeband mit Acrylklebstoff
<b>Klebekraft</b>	5 N/cm
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Scherfestigkeit</b>	0,3 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-20°C bis +150°C
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut

<b>Wasserbeständigk.</b>	Mäßig
<b>Lösungsmittelbeständigkeit</b>	Beständig
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+10°C bis +35°C
<b>Korrekturzeit</b>	Kaum
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.