



# Transparentes Doppelklebeband

## Clear Mount Tape



INNOTECH®



**Clear Mount Tape** ist ein **beidseitig haftendes, transparentes Universalklebeband**. Das Band wird in einem einzigartigen Fertigungsverfahren aus reinem Acryl hergestellt - so entsteht ein besonders reißfester Kern mit herausragendem Haftvermögen.



### PRODUKT-HIGHLIGHT

Ausgezeichnete Lösungsmittel-, Wasser- und Säure-Beständigkeit

### IHR VORTEIL

xxx

Repositionierbar innerhalb 5 Min. nach dem Anbringen

xxx

Bruchdehnung bis zu 900 % (nach ASTM D-412)

xxx

Hohe Temperaturbeständigkeit (-35 °C bis +95 °C)

xxx

In hohem Maße UV-beständig

xxx

Hochelastisch, reißfest

xxx

Art.-Nr. 162T (05.2324.6100)  
Art.-Nr. 164T (05.2325.6100)  
Art.-Nr. 165T (05.2326.6100)

12 mm breit x 0,5 mm stark  
19 mm breit x 0,5 mm stark  
25 mm breit x 0,5 mm stark

10 Laufmeter Rolle  
10 Laufmeter Rolle  
10 Laufmeter Rolle



# Transparentes Doppelklebeband

## Clear Mount Tape



INNOTECH®



### Produkt-Empfehlungen

- » **Moulding Tape** // Doppelseitiges Klebeband
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassen-entferner
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Akrylband
<b>Dichte</b>	1.025 kg/m <sup>3</sup>
<b>Härte</b>	72 (Shore A)
<b>Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)</b>	0,90 N/mm <sup>2</sup> (nach ASTM D-3654)
<b>Bruchdehnung</b>	900 % (nach ASTM D-412)
<b>Scherfestigkeit</b>	0,41 N/mm <sup>2</sup> (nach ASTM D-3654)
<b>Schälfestigkeit</b>	35 N/cm (90 ° nach 1 Stunde / bei 23 °C) 58 N/cm (90 ° nach 1 Stunde / bei 70 °C)
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	-35 °C bis +95 °C
<b>Spitzentemperaturbeständigkeit</b>	+120 °C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	Ausgezeichnet
<b>Lösungsmittel-beständigkeit</b>	Mäßig
<b>Verarb.-Bedingungen</b>	+15 °C bis +50 °C
<b>Untergrund</b>	Auf fast jedem (transparenten) glatten Untergrund
<b>Korrekturzeit</b>	Sehr kurz
<b>Hände-Reinigung</b>	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
<b>Lagerfähigkeit</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern, bei einer Temperatur zwischen +5 °C und 20 °C.
<b>Batchcodetyp</b>	F



### Anwendungen

- » Für die Befestigung transparenter, lichtdurchlässiger Materialien, wie Glas und Plexiglas um z. B. Innenantennen, Regensensoren, Goboxen, usw. zu montieren.
- » Zur Montage von Schildern, Emblemen, Logos, usw..., auf Glaswänden, Fenster von Garagentoren, Plexiglasscheiben, usw...



### Anwendungen

- » Für Anwendungen in der Möbel- und Werbe-Branche, im Bauge-  
werbe, wie z.B. für Spiegel, Holzsprossen, Holz-, Sessel- und Zier-  
leisten, Handtuchhalter, Seifenspender, Embleme, Schilder, Logos,  
Displays, Kunststoff- und Randleisten, Beschriftungen, für Stein-  
und Fliesen-Teile (dekorativ), sämtliche Metalle (Nirosta, Kupfer,  
Alu, Eisen), Solarzellen, usw...
- » Für die Befestigung transparenter, lichtdurchlässiger Materialien,  
wie Glas, Acrylglas, Polykarbonat, Doppelverglasungen, usw...



### Die richtige Verarbeitung

- » Direkt von der Rolle auf den Untergrund auftragen
- » Schutzfolie entfernen und beide Teile vorsichtig zusammenfügen
- » Wenn die Teile korrekt sitzen, fest andrücken, damit die druckempfindliche Kleberschicht aktiviert wird
- » Obenstehende Produkt-Eigenschaften werden nach 24 Stunden erreicht