

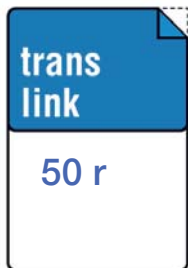


### translink 50 r

ist ein leistungsstarkes und universell einsetzbares Transferklebeband aus reinem Acrylatklebstoff.

Es ist frei von Lösemitteln und bietet selbst bei sehr anspruchsvollen Befestigungs- und Montageanwendungen hohe Sicherheit. Das translink 50 r eignet sich besonders für Bereiche, die eine hohe Temperatur-, UV- und Umweltbeständigkeit sowie eine hohe Scherfestigkeit erfordern.

Es wurde speziell für hochtechnische Anwendungsgebiete in der Automobil-, der Elektro- und der grafischen Industrie entwickelt. Hierzu zählen unter anderem Typenschilder aus Kunststoff oder Metall, Werbeetiketten- und schilder, Gießharzschilder, Folientastaturen, Spezialetiketten (z. B. VIN, Barcode, RFID), Verkaufsdysplays, Folienkaschierung und div. Anwendungen im Automobilbereich (Instrumentenverklebung, Interieurverklebung,...).



Art.-Nr.	03731
Klassifizierung	Standardprodukt
Breite	bis max. 1.510 mm
Länge	50, 100, 250 m
Bogen	1.000 x 700 mm & 914 x 610 mm
Abdeckung	PE- Papier beidseitig silikonisiert, weiß oder BIOLINK Aufdruck (alternativ)
Dicke	120 µ
Klebstoff	Reinacrylat
Dicke	50 µ

### translink 130 r

ist ein leistungsstarkes und universell einsetzbares Transferklebeband aus reinem Acrylatklebstoff.

Es ist lösemittelfrei und bietet selbst bei sehr anspruchsvollen Befestigungs- und Montageanwendungen auf strukturierten Oberflächen hohe Sicherheit. Das translink 130 r eignet sich besonders für Bereiche, die eine hohe Temperatur-, UV- und Umweltbeständigkeit sowie eine hohe Scherfestigkeit und eine dickere Klebstoffschicht erfordern.

Es wurde speziell für hochtechnische Anwendungsgebiete in der Automobil-, der Elektro- und der grafischen Industrie entwickelt. Hierzu zählen unter anderem Typenschilder aus Kunststoff oder Metall, Werbeetiketten- und schilder, Gießharzschilder, Folientastaturen, Spezialetiketten (z. B. VIN, Barcode und RFID), Verkaufsdysplays, Folienkaschierung, Zierleisten aus Kunststoff und Metall, Produktkennzeichnung und Verklebungen im Automobil Innenbereich.

Art.-Nr.	02908
Klassifizierung	Standardprodukt
Breite	bis max. 1.510 mm
Länge	50, 100, 250 m
Bogen	1.000 x 700 mm & 914 x 610 mm
Abdeckung	PE- Papier beidseitig silikonisiert, weiß oder BIOLINK Aufdruck (alternativ)
Dicke	120 µ
Klebstoff	Reinacrylat
Dicke	130 µ

