

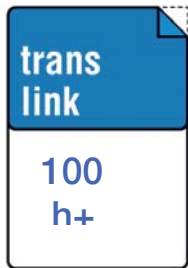


### translink 100 h+

ist ein leistungsstarkes und universell einsetzbares Transferklebeband aus modifiziertem Acrylatklebstoff.

Es ist frei von Lösemitteln und bietet selbst bei sehr anspruchsvollen Befestigungs- und Montageanwendungen auf vielen verschiedenen Materialien hohe Sicherheit. Hierzu gehören z. B. beschichtete Metalle, Kunststoffe, Folien, Textilien und Schaumstoffe. Das translink 100 h+ eignet sich besonders für niederenergetische oder schwierige Oberflächen. Ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Kohäsion und Adhäsion sowie eine gute Beständigkeit gegen verschiedene Umwelteinflüsse, wie z. B. Temperatur, UV und Witterung, runden das Profil ab.

Es wurde speziell für technische Anwendungsgebiete in der Automobil-, der Elektro- und der grafischen Industrie sowie für die Textil- und Schaumstoffkaschierung entwickelt. Hierzu zählen unter anderem Typenschilder, Leuchtschilder (z. B. für Automaten), Verkaufsdisplays, große Werbeschilder, Werbeetiketten, Gießharzschilder, Folientastaturen, verformte Kunststoffteile, Spezialetiketten (z. B. VIN, Barcode, RFID), Kunststoffzierleisten sowie die Kaschierung von Geräusch- und Vibrationschutzmaterialien im Automobilbereich.



|                 |   |
|-----------------|---|
| Art.-Nr.        | 03703   |
| Klassifizierung | Standardprodukt   |
| Breite          | bis max. 1.510 mm   |
| Länge           | 50, 100, 250 m  |
| Abdeckung       | PE- Papier beidseitig<br>silikonisiert, weiß oder<br>Si-Papier, weiß (alternativ) |
| Dicke           | 120 µ   |
| Klebstoff       | modifiziertes Acrylat   |
| Dicke           | 100 µ   |

### translink 130 rx10

ist ein leistungsstarkes Transferklebeband aus speziell modifiziertem Acrylatklebstoff.

Es ist lösemittelfrei und bietet selbst bei sehr anspruchsvollen Befestigungs- und Montageanwendungen auf verschiedenen Materialien und Oberflächen, die als besonders schwierig einzustufen sind, hohe Sicherheit. Hierzu gehören z. B. emaillierte, lackierte oder pulverbeschichtete Metalle, die eine hohe Endklebkraft erfordern. Das translink 130 rx10 bietet sehr gute Werte in Bezug auf Kohäsion und Adhäsion. Es ist gegen verschiedene Umwelteinflüsse, wie z. B. Temperatur, Alterung und UV-Strahlung resistent. Zudem zeichnet es sich durch seine Klarheit und seine geringen Emissionswerte aus.

Es wurde speziell für hochtechnische Anwendungsgebiete in der Automobil-, der Elektro- und der grafischen Industrie sowie für das Baugewerbe und die Bereiche Schaumstoffkaschierungen und HLK entwickelt. Hierzu zählen unter anderem Typenschilder aus Kunststoff oder Metall, Werbeetiketten- und Schilder, Gießharzschilder, Folientastaturen, beleuchtete und große Werbeschilder, Spezialetiketten (z. B. VIN, Barcode, RFID), Verkaufsdisplays, Schriftzüge, beleuchtete Schaukästen, Zierleisten aus Kunststoff, Markenlogos, Telekommunikationsanlagen- und schränke sowie Verstärkungsprofile.



|                 |  |
|-----------------|--|
| Art.-Nr.        | 03152  |
| Klassifizierung | Standardprodukt                              |
| Breite          | bis max. 1.510 mm                            |
| Länge           | 50, 100, 250 m                               |
| Abdeckung       | PE- Papier<br>beidseitig silikonisiert, weiß |
| Dicke           | 120 µ  |
| Klebstoff       | modifiziertes Acrylat                        |
| Dicke           | 130 µ  |

