

## Technisches Datenblatt

### Transferklebeband 132

**Beschreibung** Selbstklebender Klebefilm, ohne Trägermaterial.  
Sehr dünner Klebefilm.

**Anwendung** Zum Laminieren von Werkstoffen wie Metall, Kunststoff und Glas im Innen- und Aussenbereich. Zum Verkleben von Schildern, Formularen, Etiketten, Emblemen und Zierleisten. Das Klebeband ist Acrylglasverträglich und tiefziehfähig. Hohe Kohäsion und gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösemittel und Weichmacher.

<b>Produktmerkmale</b>	
Träger	ohne
Klebstoff	Reinacrylat
Dicke	0.07 mm ohne Abdeckpapier
Farbe	transparent
Schutzabdeckung	Silikonpapier weiss
Schälfestigkeit auf Stahl (DIN EN 1939) bei 23°C	15 N/25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl (DIN EN 1943) bei 23°C	60 N/625 mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C
Witterungsbeständigkeit	gut
Acrylglasbeständigkeit	gegeben

**Verarbeitung:** Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung entnehmen Sie bitte unserem Verarbeitungshinweis für Klebebänder.

**Lagerung** Unverarbeitet im Originalkarton 6 Monate nach Eingang beim Kunden bei einer relativen Feuchte von ca. 60 % und +18 °C Lagertemperatur.

**Besondere Hinweise**

Alle Angaben und technischen Informationen beruhen auf Laboruntersuchungen oder Lieferantenangaben. Diese wurden nach bestem Wissen ermittelt; eine Gewähr zur Vollständig- oder Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Es ist notwendig, vor Gebrauch unseres Produktes die Eignung für den individuellen Einsatzzweck zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.