

## Montage-Transferband doppelseitiges Klebeband



### Produktebeschreibung:

Das Montage-Transferband ist ein doppelseitiges Klebeband aus Acrylat-Dispersion. Das Montage-Transferband ist weitgehend weichmacherbeständig und alterungsbeständig. Das Montage-Transferband eignet sich für vielseitige Anwendungen z.B. bei Montage von Zier- und Profileisten aus Holz, Metall, Glas und Kunststoff, Möbel- und Türverzierungen, Schubladendoppel, Küchenschrankdekor und in der Dekorationsbranche.

### Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
4571950	Montage-Transferband	19 mm	50 m	15 Rollen
4575050	Montage-Transferband	50 mm	50 m	6 Rollen

*Andere Dimensionen auf Anfrage*

### Technische Daten:

Klebstoff	Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei
Klebstoffzwischensträger	Spezialpapier
Klebeband-Stärke	ca. 0.13 mm
Klebkraft	24 N / 25 mm
Scherfestigkeit	30 N / cm <sup>2</sup>
Abdeckung	Silikonpapier weiss
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 120°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut

## Transfer-Klebeband mit Gelege aggressives Klebeband



### Produktebeschreibung:

Das Transfer-Klebeband mit Gelege ist ein doppelseitiges, aggressiv klebendes Klebeband. Das Transfer-Klebeband mit Gelege zeichnet sich durch ihre hervorragende Dauerklebkraft auf Metall-, Lack- und hochenergetischen Kunststoffoberflächen sowie ihrer guter Dauerklebkraft auf niederenergetischen Oberflächen aus. Aufgrund ihres hohen Klebstoffauftrags ist das Transfer-Klebeband mit Gelege auf die Verklebung von rauen und strukturierten Oberflächen geeignet.

### Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	VE Inhalt m
4582050	Transfer-Klebeband mit Gelege	20 mm	50 m	30 Rollen
4585050	Transfer-Klebeband mit Gelege	50 mm	50 m	12 Rollen

### Technische Daten:

Klebstoff	Polyacrylat-Dispersion
Klebstoffzwischensträger	rotes Polyesterlegele
Klebeband-Stärke	0.22 - 0.24 mm
Klebkraft	220 - 240 g / m <sup>2</sup>
Abdeckung	Silikonpapier braun
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 80°C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut