

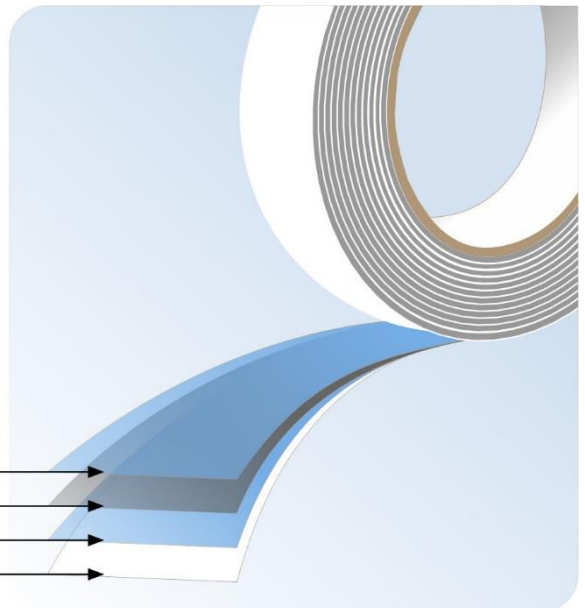
## Technische Produktinformation

### VITOCOLL 538B09

Dünnes Klebeband bestehend aus einer Polyesterfolie, die doppelseitig klebend mit einem schwach und einem stark klebenden Acrylatklebstoff ausgerüstet ist.

### Produktaufbau

- Haftklebstoff, modifiziertes Acrylat, stark haftend
- Träger, PET-Folie, 15 µm
- Haftklebstoff, Acrylat, schwach haftend
- Liner, silikonisiertes Papier, weiß



### Anwendungsbereich

VITOCOLL 538B09 wird für die Herstellung von rückstandsfrei wiederablösbaren Produkten für die Innen- und Außenanwendung verwendet. Die stark klebende Seite des Transferklebebands ist zur selbstklebenden Ausrüstung von bahnförmigen Materialien, wie Filz, Folie, Papier, Elastomere und Gewebe geeignet.

### Produktvorteile

- ausrüsten von schwach haftenden Produkten, die auf vielen Oberflächen, wie Holz, PVC und Metall, wieder rückstandsfrei ablösbar sind
- acrylglasverträglich

### Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	0,09 mm	
Schälfestigkeit auf Stahl, schwach klebende Seite i. A. DIN EN 1939	bei 20 °C	1 - 2 N / 25 mm
Schälfestigkeit auf Stahl, stark klebende Seite i. A. DIN EN 1939	bei 20 °C	10 N / 25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl, stark klebende Seite i. A. DIN EN 1943	bei 20 °C	15 N / 625 mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 90 °C	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	
Acrylglasverträglichkeit	gegeben	

## VITOCOLL 538B09

### Verarbeitung

Die wichtigsten Verarbeitungsparameter und Informationen zur Reinigung der zu verklebenden Oberflächen entnehmen Sie bitte unseren Verarbeitungshinweisen für Klebebänder.

### Lagerfähigkeit

Das Produkt ist unverarbeitet im Originalkarton bei Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

### Hinweis

Die in diesem Datenblatt genannten Werte sind typische Werte oder Durchschnittsmesswerte. Alle Hinweise werden aufgrund unserer Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis mit bestem Wissen gegeben. Die Eignung der Klebandsysteme ist für jeden spezifischen Einsatzzweck unter den anwendungsrelevanten Einflüssen vom Anwender in eigenen Versuchen zu prüfen. Fragen zur Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, sofern gesetzliche Regelungen nichts anderes vorsehen.

Bei Anfragen zur Produktsicherheit, zur Konformität mit Richtlinien und zu Bestätigungen nach REACH und RoHS wenden Sie sich bitte an [info@vito-irmen.de](mailto:info@vito-irmen.de)

04/2015 Ki