

## Produktinformation VITOCOLL 538B09

**Beschreibung** VITOCOLL 538B09 ist eine doppelseitig klebende Polyesterfolie. Die eine Seite ist schwach, die andere Seite stark klebend.

**Anwendung** Die stark klebende Seite von VITOCOLL 538B09 ist für eine selbstklebende Ausrüstung von bahnförmigen Materialien wie Filz, Folie, Papier, Elastomeren und Gewebe geeignet. Die schwach klebende Seite ist von den meisten Untergründen rückstandsfrei entfernbar.

Produktmerkmale	
Träger	Polyesterfolie, 15 µm
Klebstoff, schwach klebend	Acrylatklebstoff
Klebstoff, stark klebend	modifizierter Acrylatklebstoff
Farbe	transluzent
Dicke	0,09 mm
Schutzabdeckung	silikonisiertes PE-Papier, weiß
Schälfestigkeit, schwach klebende Seite, bei +20 °C i.A. DIN EN 1939 (AFERA 5001)	1 - 2 N/25mm
Schälfestigkeit, stark klebende Seite, bei +20 °C i.A. DIN EN 1939 (AFERA 5001)	≥ 10 N/25mm
Scherfestigkeit, stark klebende Seite, bei +20 °C i.A. DIN EN 1943 (AFERA 5012)	15 N/6,25cm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C
Plexigasverträglichkeit	gegeben

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

**Lagerung** Unverarbeitet im Originalkarton 12 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. 01/2011 Fi