

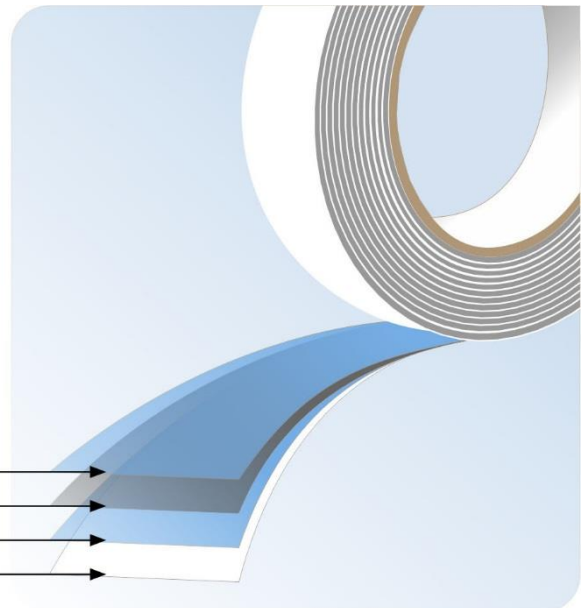
Technische Produktinformation

VITOCOLL 242B14

Transferklebeband auf Basis eines modifizierten Acrylatklebstoffs, der auf eine Polyesterfolie aufgebracht ist.

Produktaufbau

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



Anwendungsbereich

VITOCOLL 242B14 ist für die selbstklebende Ausrüstung von bahnförmigen Materialien wie Filz, Folie, Papier, Schaumstoff und Gewebe geeignet.

Produktvorteile

- hohe Anfangsklebrigkeit
- sehr gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen, wie PE, PP und Gummi
- acrylglasverträglich

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	0,14 mm	
Schälfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1939	bei 20 °C	20 N / 25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943	bei 20 °C	20 N / 625 mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 90 °C	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	
Witterungsbeständigkeit	gut	
Acrylglasverträglichkeit	gegeben	

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 Klebebandsysteme 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

04/2015 Ki