

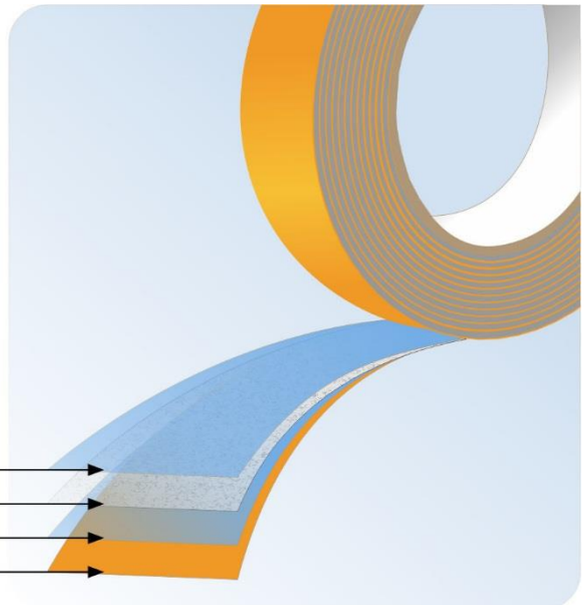
Technische Produktinformation

VITOCOLL T 301

Dünnes doppelseitig klebendes Band auf Basis eines modifizierten Acrylatklebstoffs, aufgebracht auf ein Papiervlies.

Produktaufbau

Haftklebstoff, modifiziertes Acrylat
Träger, Papiervlies
Haftklebstoff, modifiziertes Acrylat
Liner, silikonisiertes Papier, gelb-braun



Anwendungsbereich

VITOCOLL T 301 wird zur Haftverklebung und Kaschierung, für Dekorationsmaterial, Zierblenden, Displays und andere Verklebungen verwendet.

Produktvorteile

- gute Klebkraft auf Metall, Polystyrol, Hart- und Weich-PVC, Zellkautschuk und Zellpolyethylen
- sehr gute Witterungs- und Temperaturbeständigkeit

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	0,11 mm		
Schälfestigkeit auf Stahl FINAT TM 1	bei 23 °C	16 N / 25 mm 18 N / 25 mm 20 N / 25 mm	nach 1 min nach 20 min nach 24 h
Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996	bei 23 °C	10 N / 625 mm ²	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 120 °C		
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C		
Witterungsbeständigkeit	sehr gut		

VITOCOLL T 301

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