

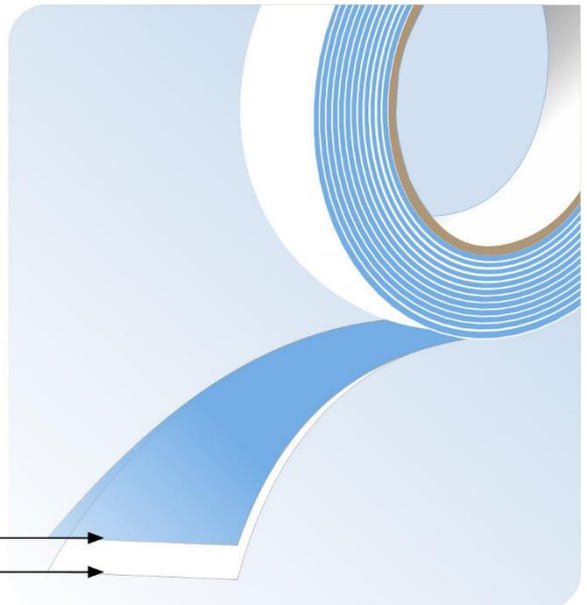
Vorläufige Technische Produktinformation

VITOCOLL 132A07 FR

Transferklebeband auf Basis eines Reinacrylats.

Produktaufbau

Haftklebstoff flammgeschützt, Reinacrylat
Liner, silikonisiertes Papier, weiß



Anwendungsbereich

VITOCOLL 132A07 FR wird zum Verbinden und Laminierten von Werkstoffen wie Metall, Kunststoff und Glas im Innen- und Außenbereich verwendet. Es ist für das selbstklebende Ausrüsten von Schildern, Formularen, Etiketten, Emblemen, Zierleisten und Frontplatten geeignet.

Produktvorteile

- der dünne Klebstofffilm ermöglicht die Konstruktion besonders dünner Teile
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Lösemittel und Weichmacher
- hohe Kohäsion des Klebstoffs
- acrylglasverträglich
- flammgeschützt ausgerüstet

Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	0,07 mm	
Schälfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1939	bei 23 °C	15 N / 25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl i.A. DIN EN 1943:1996	bei 23 °C	60 N/625 mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 150 °C	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	
Witterungsbeständigkeit	sehr gut	
Acrylglasverträglichkeit	gegeben	

VITOCOLL 132A07 FR

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

10/2019 CD