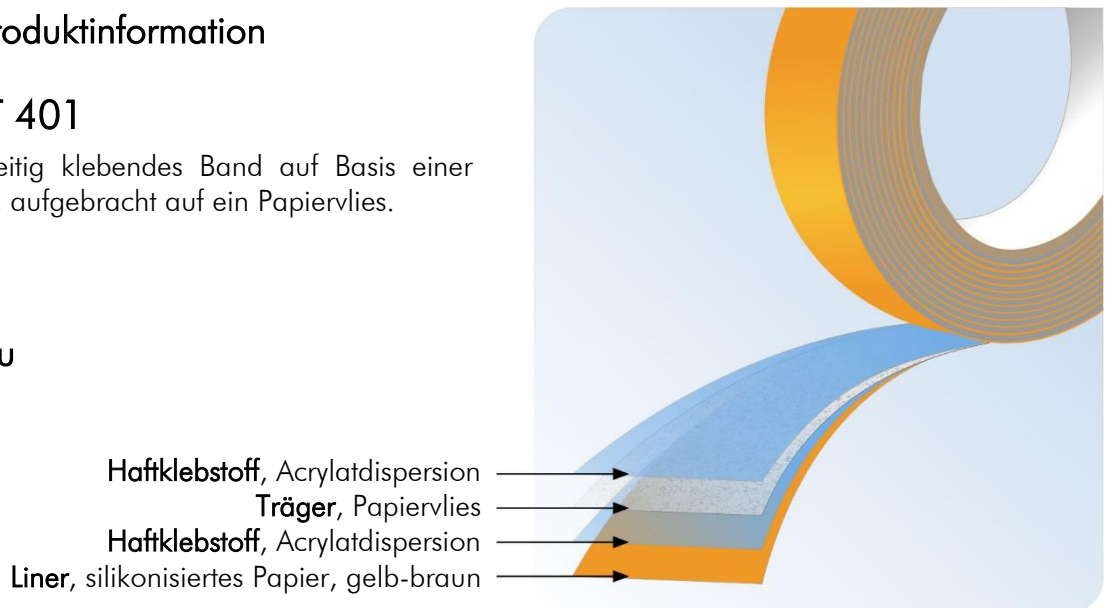


## Technische Produktinformation

### VITOCOLL T 401

Dünnes doppelseitig klebendes Band auf Basis einer Acrylatdispersion, aufgebracht auf ein Papiervlies.

### Produktaufbau



Haftklebstoff, Acrylatdispersion  
 Träger, Papiervlies  
 Haftklebstoff, Acrylatdispersion  
 Liner, silikonisiertes Papier, gelb-braun

### Anwendungsbereich

VITOCOLL T 401 wird zur Haftverklebung und Kaschierung, für Dekorationsmaterial, Zierblenden, Displays und andere Verklebungen verwendet.

### Produktvorteile

- gute Klebkraft auf niederenergetischen Oberflächen, wie PE und PP
- gute UV-Beständigkeit

### Technische Daten und Produkteigenschaften

Dicke	0,10 mm	
Schälfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1939	bei 23 °C	16 N / 25 mm
Scherfestigkeit auf Stahl i. A. DIN EN 1943:1996	5 N / 625 mm <sup>2</sup>	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 100 °C	
Verarbeitungstemperatur	15 °C bis 30 °C	
UV-Beständigkeit	gut	
Witterungsbeständigkeit	gut	
Chemikalienbeständigkeit Bei fachgerechter Verklebung, beständig gegen die meisten mineralischen Öle, Fette, Kunststoffe, aliphatische Lösemittel, schwache Säuren und Laugen	gut	

## VITOCOLL T 401

### 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](mailto:info@vito-irmen.de)

04/2015 Ki