

## Technische Produktinformation VITO Papierstapelscheiben

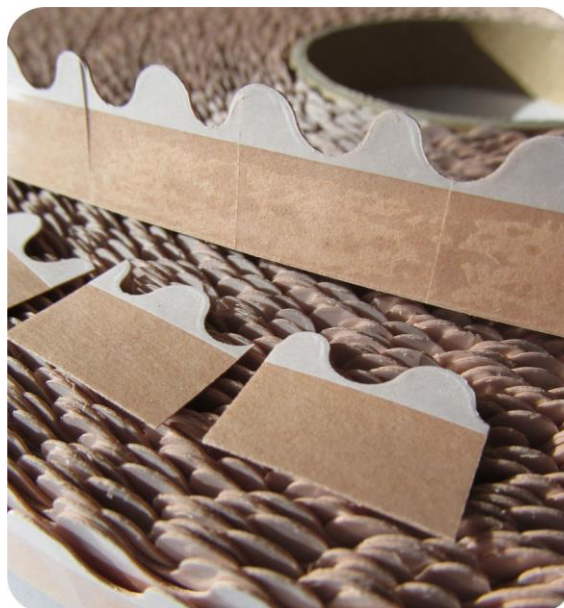
Das Produkt besteht aus einem hoch reißfesten Papier, das mit einem schwach haftenden Acrylatklebstoff einseitig ausgerüstet ist.

### Produktaufbau

**Träger**, Papier, natur

**Haftklebstoff**, modifiziertes Acrylat

**Liner**, silikonisierte PET-Folie, transparent, 75 µm



### Anwendung

VITO Papierstapelscheiben werden zum Stapeln von Möbelementen verwendet.

### Produktvorteile

- geeignet für Möbelemente mit den verschiedensten Oberflächen, wie mit Melaminharz beschichtete Spanplatten, Kunststoffoberflächen, Lackoberflächen
- Acrylatklebstoff mit niedriger Haftfestigkeit
- ausgerüstet mit einer Anfasslasche zum leichten Entfernen
- auf Rolle gewickelt zum automatischen Verarbeiten mit den Standardetikettiermaschinen

### Technische Daten und Produkteigenschaften

Papierdicke	0,45 mm	
Papierdichte	0,61 g/cm <sup>3</sup>	
Schälfestigkeit nach DIN EN 1939	Stahl bei 20 °C	≥ 9 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis 80 °C	

## VITO Papierstapelscheiben

### 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 6 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)

01/2015 Ki