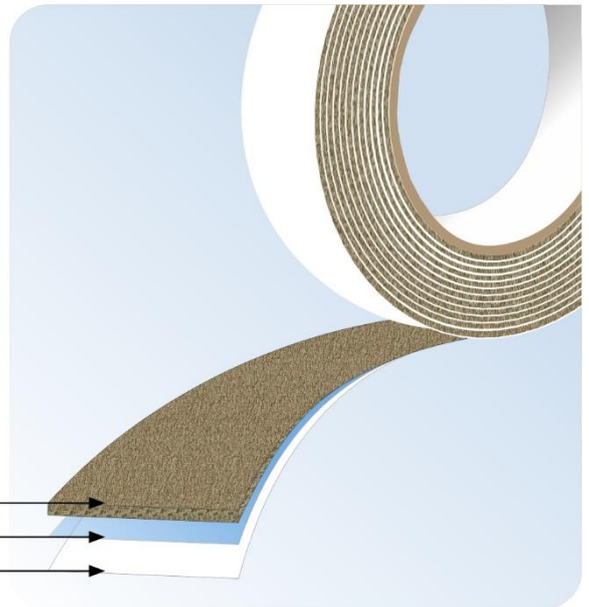


Technische Produktinformation VITOKORK 801

Das Produkt ist ein Presskork, der einseitig selbstklebend ausgerüstet ist.

Produktaufbau

Träger, PUR-gebundenes Korkgranulat
Haftklebstoff, Dispersionsacrylat
Liner, silikonisierte Folie, weiß



Anwendungsbereich

VITOKORK 801 wird zum Dämpfen, Schützen und Isolieren eingesetzt.

Produktvorteile

- hohe Druckbelastbarkeit
- gute Klebkraft auf vielen Untergründen

Technische Daten und Produkteigenschaften

Raumgewicht Kork (DIN EN ISO 845)	ca. 190 kg/m ³		
Stauchhärte (DIN EN ISO 3386)	Stauchung:	10 %	30 N/cm ²
		20 %	50 N/cm ²
		30 %	70 N/cm ²
		40 %	90 N/cm ²
		50 %	110 N/cm ²

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

Ausgabe: 05/2015 Ru