

# DK 810

Doppelseitiges Klebeband DK 810  
beidseitig stark haftend



Selbstklebetechnik

Autorisierter Fachgroßhändler  
der **Lohmann-Gruppe**

Münchener Straße 12  
85599 Parsdorf  
Telefon 089/72 430 490  
Telefax 089/72 430 491  
www.brenner-selbstklebetechnik.de  
info@brenner-selbstklebetechnik.de

## Produkt- und Anwendungsbeschreibung

Gut geeignet für Papier, Karton, Stoff, Glas/Keramik

Technische Daten	
Trägermaterial	Papiervlies, transluzent
Kleberart	Lösemittel-Acrylat
Abdeckung	Silikonpapier, weiß
Dicke (Kleber & Träger)	0,10 mm
Klebkraft	15 N / 25 mm PSTC-1/ASTM D3330
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C

Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) sowie 2006/122/EG (PFOS).  
Es enthält keine in der VDA-Liste aufgeführten Stoffe.

### **Tierische Bestandteile**

Die oben genannten Produkte enthalten keine tierischen Bestandteile als Teil der Rezepturen, sondern ausschließlich industriell gefertigte Chemikalien. Aufgrund der komplexen Lieferketten industrieller Chemikalien können wir jedoch nicht ausschließen, dass Rezepturbestandteile oder deren Vorstufen im Laufe ihrer Herstellung in Kontakt mit tierischen Produkten gekommen sein können.

### **Allgemeine Erklärung**

Die in allen oben aufgeführten Abschnitten gemachte Aussage, dass Substanzen "kein Rezepturbestandteil" sind, bedeutet, dass sie beabsichtigerweise nicht zu den Rezepturen und nicht zu den fertigen Produkten hinzugefügt wurden und dass sie nicht im Herstellungsprozess verwendet werden.

Wir haben keinen Grund zur Annahme, dass diese Substanzen in unseren Produkten vorhanden sind. Sie sind nicht Teil unserer Qualitätssicherungsuntersuchungen. Ubiquitäre Mengen können nicht ausgeschlossen werden.

### **Lagerbedingung**

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima ( $\pm 50\%$  relative Luftfeuchte und ca.  $+20^\circ\text{C}$ ) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder in Originalverpackung mindestens 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

### **Hinweis**

Alle Angaben beruhen auf Herstellerdaten. Wir empfehlen daher dem Verwender, die Eignung der Klebebänder für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck bzw. Anwendungsfall selbst zu prüfen. Aufgrund der unterschiedlichen Applikationen sind diese Angaben unverbindlich und stellen keine Garantie dar.