

Datenblatt DK 377

Doppelseitiges Klebeband DK 377 „PET“, beidseitig sehr stark haftend

Produkt- und Anwendungsbeschreibung

Gut geeignet für PVC, PE, PP, Schaum, Gummi, Papier, Karton, Stoff, Glas/Keramik, zum Montieren von Schildern, Blenden, Skalen, zum Befestigen von Displays und Werbemitteln, gute Stanzeigenschaften, gute Beständigkeit gegen UV-Licht, Wärme, Feuchtigkeit. In verschiedenen Breiten lieferbar.

Merkmale	
Träger:	PET-Folie transparent
Kleber:	Lösemittel-Acrylat, modifiziert
Abdeckung:	MOPP-Folie, rot
Dicke:	0,20 mm
FTM 1 (Finat Testmethode Nr.1) Klebkraftprüfung 180° bei 300 mm/min.	> 20 N / 25 mm
FTM 8 (Finat Testmethode Nr. 8) Scherfestigkeit auf einer Standardoberfläche	> 30 Stunden
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C
Hinweise:	Für den Lebensmittelkontakt nicht geprüft

Lagerempfehlung

Bei üblichen Lagerbedingungen unter Raumklima (50% relative Luftfeuchtigkeit und ca. +20°C) beträgt die Lagerzeit der Klebebänder (in Originalverpackung) 12 Monate nach Eingang beim Kunden.

Hinweis

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

Brenner Selbstklebetechnik
Münchener Str. 12
85599 Parsdorf

Tel.: 089/72 430 490
Fax: 089/72 430 491

Stand: 02/2024