

ekz-Folienetiketten

Technische Informationen

Allgemeine Informationen

Die Laserdrucker-Etiketten bestehen aus einer **dünnen Polyesterfolie** und sind zur Erstellung von Etiketten auf den meisten Monochrom-Laser-, Thermotransfer- und Matrixdruckern sowie Schreibmaschinen mit einem Standard-Carbon-Farbband geeignet. Der **stark haftende Kleber** zeichnet sich durch eine ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit aus. Der **Kleber und die Polyesterfolie** sind **säurefrei und alterungsbeständig**.

Obermaterial

Material:	Polyesterfolie mit Oberflächenbeschichtung
Dicke/Stärke	
Obermaterial:	ca. 0,065 mm
Silikonabdeckung:	ca. 0,064 mm (nach ISO 534)
Kleber:	ca. 0,030 mm

Gewicht

Obermaterial:	57 g/m ² (nach ISO 536)
Silikonabdeckung:	74 g/m ² (nach ISO 536)

Kleber

Typ:	stark haftender Acrylatklebstoff
Anfangshaftung:	22 N – nach DIN 30646 gemessen auf rostfreiem Stahl

Allgemein

Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis +150° C
Verarbeitungstemperatur:	ab +5° C

Verarbeitungs- und Lagerbedingungen

Temperaturbereich:	22° C
relative Luftfeuchtigkeit:	50 %
Lagerzeit:	mindestens 2 Jahre

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung empfehlen wir, unsere Produkte in eigenen Versuchen zu prüfen, ob sie sich für Ihren speziellen Anwendungszweck eignen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.