

Etiketten Datenblatt



Weißer Universaletiketten

Technische Daten:

Eigenschaft Wert

Flächengewicht ohne Trägerpapier ca. 67 g/m²

Flächengewicht mit Trägerpapier ca. 140 g/m²

Papierdicke ca. 77 µm

Opazität ca. 88 %

Anfangshaftung hoch

Endhaftung sehr hoch

Scherfestigkeit hoch

Mindestaufklebetemperatur ab 0 °C

Temperaturbereich I -30 °C bis +80 °C

Temperaturbereich II kurzfristig bis +200 °C

Weitere technische Informationen

Lagerung:

Für eine optimale Verarbeitungsqualität empfehlen wir die Lagerung der Etiketten bei Temperaturen zwischen 15 °C und 25 °C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 % bis 50 %.

Direkte Sonneneinstrahlung, hohe Luftfeuchtigkeit sowie starke Hitzeeinwirkung sollten vermieden werden.

Unter sachgerechten Lagerbedingungen beträgt die empfohlene Verwendungsdauer bis zu vier Jahre.

Anwendung:

Unsere Universaletiketten eignen sich für:

- Laserdrucker | Kopierer | viele Tintenstrahldrucker | Multifunktionsgeräte

Bitte beachten Sie die Angaben des jeweiligen Druckerherstellers hinsichtlich der Eignung Ihres Gerätes für die Verarbeitung von Etikettenmaterialien.

Materialeigenschaften:

Die verwendeten Materialien und Haftklebstoffe wurden speziell für Etikettenanwendungen entwickelt und gewährleisten:

- hohe Anfangshaftung
- dauerhafte Endhaftung
- gute Scherfestigkeit
- saubere Verarbeitung
- minimierte Klebstoffaustritte an den Stanzkanten

Dadurch werden Verschmutzungen im Drucker weitestgehend reduziert und eine zuverlässige Verarbeitung unterstützt.

TiDis Handelshaus Ingo Schacht - Mittelstraße 4 in 04895 Falkenberg / Elster - Deutschland | E-Mail: info@tidis.de

Hinweis: Die angegebenen Werte sind typische Richtwerte und dienen ausschließlich der Produktbeschreibung. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften im rechtlichen Sinne dar. Aufgrund unterschiedlicher Einsatzbedingungen empfehlen wir vor der Serienanwendung eigene Tests durchzuführen.