

Produktinformation

toptack



GmbH

Bezeichnung: TTR-Etikett Serie S M A R T L I N E weiß

Materialbezeichnung: SMARTLINE, weiß

Seite 1 von 1

1/2013

Allgemeine Beschreibung:

Das Etikettenmaterial besteht aus weißer, oberflächenbeschichteter Polyethylenfolie mit Druckvorbehandlung, zur Nachbeschriftung im TTR-Druckverfahren. Das Etikettenmaterial ist geeignet für Produktetiketten die auch Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien aufweisen soll. Das Material ist ausgerüstet mit einem klaren, permanent haftenden Acrylatklebstoff.

Physikalische Eigenschaften:

Etiketten Obermaterial	85 µm Polyethylen, weiß
Klebstoff	20 µm Acrylatklebstoff, wasserbasiert
Schutzpapier / Trägerpapier	50 µm einseitig silikonisiert

Besondere Eigenschaften:

- Gute Bedruckbarkeit beim Thermotransferdruck
- Gute Dimensionsstabilität auch bei Feuchte
- Hohe UV-Stabilität
- Hohe Festigkeit auch bei niedrigen Temperaturen

Leistungsmerkmale:

Temperaturbeständigkeit:	- 20° C bis + 100° C
Mindestverklebetemperatur	+10° C
Gute Beständigkeit gegen viele Öle und Fette	
Beständigkeit gegen viele Reinigungsmittel	

Bedruckung:

Die spezielle Oberflächenbeschaffenheit eignet sich sehr gut für die TTR-Nachbeschriftung. Die Belastbarkeit der Nachbeschriftung ist abhängig von dem verwendeten Farbband. Wir empfehlen toptack TTR-Band, Typ HA2 (verschieden Materialbreiten verfügbar).

Besondere Hinweise:

Der zu beklebende Untergrund muss trocken und sauber sein und mindestens + 10° C aufweisen.

Lagerung:

Bis ca.2 Jahre haltbar, bei Lagerung maximal 21° C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Wir verweisen hier ergänzend auch auf die Empfehlungen von FINAT für die Lagerung von Haftklebstoffteilen (auf Anfrage erhältlich). Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, Hitze oder Kälte vermeiden.

Weitere Informationen:

Lebensdauer bei Außenanwendung abhängig von den Verklebungsoberflächen.

Diese Produktinformation soll Sie beraten, sie ist nach unserem besten Wissen und Gewissen zusammengestellt worden. Erst eigene Versuche ergeben Aufschluss über die Eignung des Materials. Eine Verbindlichkeit aus den gemachten Angaben uns gegenüber kann nicht abgeleitet werden.