

## ASLAN TP 110

### Application Tape

Das Papiertape mit reduzierter Klebkraft speziell für die Großflächenübertragung von Drucken, Schablonenfolien.

Das ASLAN TP 110 ermöglicht das Übertragen von aus Selbstklebefolien geschnittenen oder gestanzten Symbolen, Buchstaben sowie Plakaten.

Das Tape ist auf sich selbst gewickelt.  
Es entspricht der US-Spezifikation MIL-T-38727 A Typ II.

## Technische Daten

### Materialaufbau

Träger:	Spezial-Papier, transluzent weiß
Stärke (Papier und Kleber):	~ 115 µm
Klebstoff:	Latexklebstoff

### Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903)	sofort: Lange Verklebungszeit und erhöhte Temperaturen verstärken die Klebkraft.	mind. 0,5 N/cm
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 15 °C -30 °C bis + 80 °C
Reißdehnung:	DIN 53 455	~ 3 %

### Verarbeitung

Verklebung:	Zum Übertragen den mit tape versehen Schriftzug umkehren und den Silikonkarton in einem Winkel von 180 ° abziehen.
Lagerfähigkeit:	Da Latex-Klebstoffe zum Aushärten neigen, sollte das Tape im Originalkarton stehend bei Raumtemperatur und 40-50 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert sowie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Dies gilt besonders bei mit TP 110 zum Verkleben vorbereiteter Schriften und Logos.

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.

#### ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Postf./POB 5165 • D-51486 Overath • Oberauel 2 • D-51491 Overath-Untereschbach • Germany  
Tel. +49 (0)2204-708-80 • Fax +49 (0)2204-708-50 • UST-ID-Nr. DE121964163  
E-Mail: [Info@ASLAN-Schwarz.com](mailto:Info@ASLAN-Schwarz.com) • Internet: [www.ASLAN-Schwarz.com](http://www.ASLAN-Schwarz.com)

Stand: 05/2005