

# LowTackTape ASLAN TP 110

## Papiertape mit geringer Klebkraft

Das auf sich selbst gewickelte Papiertape mit geringer Klebkraft ermöglicht ein einfaches Übertragen von aus Selbstklebefolien geschnittenen oder gestanzten Grafiken und Schriftzügen. Durch die geringe Klebkraft eignet sich die LowTackTape ASLAN TP 110 ideal für die Übertragung von ASLAN Schablonenfolien.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung:  
**+49 (0) 2204.708-80**

## Materialaufbau

Träger:	Spezial-Papier
Dicke (Papier und Kleber):	~ 115 µm
Klebstoff:	Latexklebstoff

## Eigenschaften

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort:	~ 0,4 N/25 mm
Reißdehnung:	DIN 53 455	~ 3 %
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 15°C -30 °C bis +80 °C

## Verarbeitung

**Verklebung:** LowTackTape ASLAN TP 110 ist trocken zu verkleben. Lange Verklebungszeit und erhöhte Temperaturen verstärken die Klebkraft.

Zum Übertragen den mit Tape verklebten 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 LowTackTape ASLAN TP 110 zum Verkleben vorbereiteten Schriften und Logos.

**Stand: 07|2013** 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**  
Oberauel 2 · 51491 Overath · Germany  
fon +49 (0) 2204.708 80 · fax +49 (0) 2204.708 50  
e-mail info@ASLAN-Schwarz.com



www.ASLAN-Schwarz.com

**ASLAN**

KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN