

SuperTackTape ASLAN TF 200



Montagefolie mit extra starkem Kleber zum Übertragen von Flockprodukten und anderen wenig haftenden Oberflächen

Diese transparente selbstklebende Montagefolie aus formstabilen PET mit Abdeckung eignet sich hervorragend zum Positionieren und Applizieren von Schriftzügen und Grafiken der CaressColour ASLAN CC 124. Je nach Übertragungsdauer ist die PVC-freie Folie mehrfach verwendbar.

Für weitere Informationen oder Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie gerne mit unserer technischen Beratung:
+49 2204 70880

Materialaufbau

Folie:	PET	
Foliendicke:	~ 50 µm	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 20 g/m ²
Abdeckung:	Transparente, silikonisierte PET-Abdeckung	Flächengewicht: ~ 36 g/m ²

Eigenschaften

Klebkraft (ASTM D903 – auf Stahl):	Sofort:	~ 1,5 N/25mm
	Nach 72 Stunden:	~ 7,5 N/25mm
Temperaturbereich:	Während des Verklebens:	ab 15 °C
	Verklebt:	-30 °C bis +80 °C

SuperTackTape ASLAN TF 200



Verarbeitung

Verklebung:

Die Folie ist trocken zu verkleben. Feuchtigkeit, lange Verklebungszeit und erhöhte Temperaturen verstärken die Klebkraft.

Um den Verbund aus SuperTackTape ASLAN TF 200 und dem zu verklebendem Folienplot zu übertragen, wird er mit der Tape-Seite nach unten gelegt und die Abdeckung in einem Winkel von 180° abgezogen.

Lagerfähigkeit:

Vor der Verarbeitung ist die Folie bis zu 2 Jahre, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

Stand 01|2023

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.