

EMBLEM Double Side Adhesive Film II

EMBLEM DOMAL2 ist eine kalt zu verklebende Aufziehfolie für den Innen- und Außeneinsatz. Der Kleber zeichnet sich durch eine besonders gute Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit aus. Typische Anwendung ist die selbstklebende Ausrüstung von fotografischen Erzeugnissen.

| | |
|-------------------------|---|
| Matchcode: | DOLAM2 |
| Material: | beidseitig klebender Film, transparent |
| Gesamtstärke: | 70 μm |
| Träger: | PET-Film 12 μm , transparent |
| Klebstoff: | permanenter, lösemittelfreier Polyacrylat Kleber |
| Abdeckung: | einseitig mit Releasepapier, weiß, 90 g/m ² |
| Klebkraft: | 11 N/25 mm nach AFERA 5001 - 24h (Durchschnittswert) |
| Klebergewicht: | 60 g/m ² |
| Temperaturbeständig: | von -40 bis + 150 °C |
| Verklebungstemperatur: | min. +10 ° Celsius |
| Standard Rollenbreiten: | 1040 / 1300 / 1360 / 1540 mm |
| Standard Rollenlänge: | 50 m |
| Haltbarkeit: | 24 Monate im Außenbereich, unter mitteleuropäischen Normklima |
| Lagerung: | kühl und trocken bei 15-25 °C, 50 % rel. Feuchte |
| Lagerfähigkeit: | 24 Monate in der Originalverpackung |

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

EMBLEM Double Side Adhesive Film II

Produktbeschreibung:

EMBLEM DOMAL2 ist eine kalt zu verklebende Aufziehfolie für den Innen- und Außeneinsatz. Der Kleber zeichnet sich durch eine besonders gute Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit aus. DOLAM2 klebt auf fast allen glatten Untergründen wie Kunststoffen, Folien, Holz, Glas oder Metallen.

Verarbeitung:

Die Klebkraft ist in Abhängigkeit zur Kontaktzeit stark aufbauend. Somit ist eine anfängliche Repositionierbarkeit gegeben. Nach einer Stunde ist jedoch bereits eine permanente Verbindung erreicht.

Anwendung:

Typische Anwendung ist die selbstklebende Ausrüstung von fotografischen Erzeugnissen.