

EMBLEM Double Side Adhesive Film IV

EMBLEM DOLAM4 ist eine kalt zu verklebende Aufziehfolie für den Innen- und Außeneinsatz. Der Kleber hat einen sehr glatten und hochtransparenten Kleber durch die beiden PET Liner. Typische Anwendung ist die selbstklebende Ausrüstung von fotografischen Erzeugnissen.

Matchcode:	DOLAM4
Materialart:	doppelseitig klebender Film, hochtransparent
Gesamtstärke:	70 μm
Träger:	PET-Film 12 μm transparent
Klebstoff:	permanenter, lösemittelfreier Polyacrylat Kleber
Abdeckung:	beidseitig mit PET-Film, 30 μm , transparent
Klebkraft:	11 N/25 mm nach AFERA 5001 - 24h (Durchschnittswert)
Klebergewicht:	60 g/m ²
Gesamtstärke:	70 μm
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis + 150 °C
Verarbeitungstemperatur:	ab 10 °C
Standard Rollenbreiten:	1040 / 1300 / 1540 mm
Standard Rollenlänge:	50 m
Haltbarkeit:	12 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 IV

Produktbeschreibung:

EMBLEM DOLAM4 ist eine kalt zu verklebende Aufziehfolie für den Innen- und Außeneinsatz. Der Kleber hat einen sehr glatten und hochtransparenten Kleber durch die beiden PET Liner. Das DOLAM4 wird kalt verarbeitet und ist geeignet für den Innen- und Außeneinsatz. Der Kleber zeichnet sich durch eine besonders gute Feuchtigkeits- und Alterungsbeständigkeit aus.

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.