

MACtransfer® 100 High Grade

PRODUKTBESCHREIBUNG

MACtransfer 100 High Grade ist ein Papier mit Lateximprägnierung, das auf einer Seite mit einem ablösbaren Klebstoff mit hoher Anfangsklebkraft beschichtet ist. Es ist auf sich selbst gewickelt. Die nicht mit Klebstoff beschichtete Seite ist bedruckbar.

Obermaterial:

Papier mit Lateximprägnierung.

Klebstoff:

Kautschukbasierter, ablösbarer Klebstoff mit hoher Anfangsklebkraft.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

MACtransfer 100 High Grade wurde zum Schutz, zur Verklebung und Übertragung kleiner und mittlerer UV-Drucke sowie von gestanzten/ geplotteten Folienelementen mit matter oder strukturierter Oberfläche entwickelt.

Dank seiner guten Haftung auf Papier und Folienträgermaterialien ermöglicht MACtransfer 100 High Grade die problemlose Übertragung von UV-Drucken, kleiner, matter Schriften sowie feiner Linien.

LAGERFÄHIGKEIT

1 Jahr bei Temperaturen von +15 bis +25° C und ± 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (in Originalverpackung).

VERKLEBUNG

Für den Transfer der zugeschnittenen Folie mit Hilfe des Application-Tapes löst man am besten das Trägermaterial von der selbstklebenden Folie (d.h. mit der PVC-Seite nach unten auf der Arbeitsfläche). Das Application Tape selbst wird dazu nicht angehoben.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (Normalwerte)

Obermaterial, 23° C	Durchschnittswerte	Testmethode
Zugfestigkeit: (N/15mm)	40	DIN ISO 527-3 Machine direction
Bruchdehnung (%)	3	

Stärke

Papier und Klebstoff (µm)	110	ASTM D-645
---------------------------	-----	------------

Gewicht

Papier und Klebstoff (g/m ²)	90	DIN 53452
--	----	-----------

Klebstoff, 23° C (N/25 mm)

Schälfestigkeit 180° auf rostfreiem Hochglanzstahl 20 Minuten	2.5	FTM 1
Schälfestigkeit 180° 24 Stunden auf MACal 8900 PRO matt	3.2	
MACal 9800 PRO glänzend	3.1	

Wichtiger Hinweis: Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben zu physikalischen und chemischen Eigenschaften und Werten basieren auf Tests, die wir als zuverlässig erachten; daraus lässt sich jedoch keine Gewährleistung ableiten. Sie sollen nur der Information dienen; es besteht keine Garantie für die Richtigkeit und es lässt sich daraus keine Gewährleistung ableiten. Vor dem Einsatz sollten Einkäufer die Eignung dieses Materials für ihre spezifische Nutzung unabhängig feststellen.

Sämtliche technische Daten können variieren. Im Falle von Mehrdeutigkeit oder Unterschieden zwischen der englischen und den fremdsprachigen Versionen dieses Dokuments ist die englische Version maßgeblich.

Haftungsausschluss und Gewährleistung: Avery Dennison gewährleistet, dass seine Produkte den Spezifikationen entsprechen. Avery Dennison gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Gewährleistungen in Bezug auf die Produkte, insbesondere keine stillschweigende Gewährleistung der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck und/oder der Nichtverletzung von Rechten Dritter. Alle Produkte von Avery Dennison werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selbst und unabhängig festgestellt hat. Die Gewährleistungsfrist beträgt ein (1) Jahr ab Versanddatum, sofern im Produktdatenblatt nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist. Jeder Kauf von Avery Dennison Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Avery Dennison, siehe . Bei jedem Vorfall bzw. wiederholten Vorfällen ist die Gesamthaftung von Avery Dennison gegenüber dem Käufer (aufgrund von Fahrlässigkeit, Vertragsbruch, falschen Angaben oder sonstigen Gründen) in jedem Fall beschränkt auf den Preis der fehlerhaften, vertragswidrigen, beschädigten oder nicht gelieferten Produkte, die eine solche Haftung begründen; der Preis richtet sich nach dem dem Käufer gestellten Nettopreisrechnungen. Avery Dennison haftet dem Käufer unter keinen Umständen für indirekte, zufällige oder Folgeschäden bzw. -verluste, sonstige Schäden oder Verletzungen, wie z.B. den Verlust von erwartetem Gewinn, Firmenwert, Ruf, sowie Verluste oder Kosten, die aus Ansprüchen Dritter resultieren.