

JT 8500 WM-HTT

Apolarer Oberfläche

PRODUKTBESCHREIBUNG

Preisgünstige monomere kalandrierte selbstklebende Druckmedien mit High Tack Klebstoff

Obermaterial: 95 µm, weiß mattes PVC

Klebstoff: Permanent haftender, transparenter Emulsionsklebstoff auf Acrylatbasis mit sehr hoher Klebkraft

Trägermaterial: beschichtetes Abdeckpapier 125

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Kurzfristige Werbegrafiken im Innen- und Außenbereich auf ebenen, glatten, oder leicht strukturierten Oberflächen sowie für schwierige Substrate mit geringer Oberflächenenergie wie Polyethylen.

VERARBEITUNG

Speziell entwickelt für den Druck mit lösemittelbasierten, Eco-Solvent-, milden Solvent-, Latex- und UV-härtenden Inkjet-Druckfarben auf Großformatdruckern.

Um einen optimalen Schutz und beste Haltbarkeit sicherzustellen, sollte JT 8500 mit LF 8500 laminiert werden.

Um die bestmögliche Druckqualität zu erzielen, stellen Sie bitte sicher, dass korrekte ICC-Profile bzw. Druckeinstellungen verwendet werden.

Die Profile können über unsere Fillialen oder Händler bezogen werden oder unter folgender Adresse heruntergeladen werden: www.mactacgraphics.eu.

Weitere Informationen zum Druck und den Laminaten erhalten Sie im Technischen Informationsblatt 4.1 "Leitlinien zur Handhabung, Verarbeitung und Verklebung von Mactac Digital-Medien."

Um sicherzustellen,dass alle Materialien für die Verklebung geeignetsind, testen Sie die empfohlene Materialkombinationunter den tatsächlichen Verklebungs- und Endnutzungsbedingungen, bevor Sie in die Produktion gehen.

LAGERFÄHIGKEIT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Durchschnittswerte Testmethode

Dicke						
Obermaterial (microns)	95 µm		ISO 534			
Klebkraftwerte, 23 °C (N/25 mm)						
Anfangshaftung auf apolarer Oberfläche (Polyethylen)		13.6 FT		FTM	19	
Schälfestigkeit 24 Stunden auf apolarer Oberfläche (Polyethylen)		11.8	11.8 FTN		11	
Dimensionsstabilität						
Schrumpf (48 Stunden bei 70°C auf Aluminium)	Max. 0.5 mm			FTM14		
Temperaturbereiche						
Mindestverklebetemperatur (°C)					+ 10°C	
Temperaturbereich für die Nutzung (°C)					- 20°C to + 70°C	
Zertifizierungen						
Feuer-Zertifizierun		B-s1, d0		EN13501-1		

ERWARTETE HALTBARKEIT

Central Europe Zone 1

Unverarbeitet	3 Jahre	ISO 4892-2
Bedruckt und laminiert*	2 Jahre	ISO 4892-2

*Weitere Informationen finden Sie im Technischen Informationsblatt 7.5: "Haltbarkeit von Mactac Druckmedien in Kombination mit Laminaten im Außenbereich".

Hinweis: Wird das mit Inkjet bedruckte Materialdurch ein Laminat geschützt, verzögert dies dasnormale Verblassen der Farben. Dieser Prozess istabhängig von der Qualität der Inkjet-Farben, der Ausrichtung des bedruckten Materials, dem UV-Einfallswinkel und dem genauen geografischen Standort.



Ist die Folie extremen Temperaturen bzw.besonders starker UV-Strahlung ausgesetztund/oder herrschen Bedingungen wie etwa inSüdeuropa und in tropischen, subtropischen oderWüstenregionen, altert sie schneller. Dasselbe giltfür Bereiche mit starker Luftverschmutzung, ingroßer Höhe sowie für horizontal und nach Südenverklebte Folien.

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 http://terms.europe.averydennison.com. 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 den 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.

