

WW 300, 309

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiges, kalandriertes, selbstklebendes Druckmedium mit stark haftendem Klebstoff für Gebäudeapplikationen.

Obermaterial:

WW 300: 100 µm PVC weiß matt

WW 309: 100 µm PVC weiß glänzend

Klebstoff:

Lösemittelbasierter Acrylatklebstoff, permanent, stark haftend, grau eingefärbt.

Trägermaterial:

Gestrichenes Kraftpapier, 140 g/qm

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Kurze bis mittelfristige Gebäudeverklebung auf ebenen Oberflächen im Innen- und Außenbereich - etwa an Wänden, auf Beton oder Fußböden und auf schwierig zu beklebenden Substraten (Industrieanlagen, Müllbehälter, etc.).

Der stark haftende, lösemittelbasierte, graue Klebstoff sorgt für hohe Opazität und Klebkraft auf vielen verschiedenen, schwierigen Substraten.

VERARBEITUNG

Speziell entwickelt für Solvent-, Eco-Solvent-, Latex- und UV- Inkjetdruck auf Großformatdruckern.

Um einen optimalen Schutz und beste Haltbarkeit sicherzustellen, sollten die WW 300 und WW 309 laminiert werden. Sie können mit verschiedenen Laminaten kombiniert werden, je nach Anwendung und gewünschter Oberflächen. Weitere Informationen finden Sie im Technischen Informationsblatt TB 7.5 "Haltbarkeit im Außenbereich von MACTac Printmedien in Kombination mit Laminaten."

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

Die Profile können über unsere Filialen und Händler bezogen oder unter folgender Adresse heruntergeladen werden: www.mactacgraphics.eu. Weitere Informationen zum Druck und den Laminaten erhalten Sie im Technischen Informationsblatt TB 4.1 "Leitlinien zur Handhabung, Verarbeitung und Verklebung von Mactac Digital-Medien."

LAGERFÄHIGKEIT

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

VERKLEBUNG

Mactac Digitaldruckmedien müssen gemäß den Anleitungen des Technischen Informationsblatts TB 4.3 "Leitlinien zur Oberflächenvorbereitung, Verarbeitung und Verklebung der Mactac WW Serie" aufgebracht werden, die Sie im Abschnitt Ressourcen unter www.mactacgraphics.eu finden.

Um sicherzustellen, dass alle Materialien für die Verklebung geeignet sind, testen Sie die empfohlene Materialkombination unter den tatsächlichen Verklebungs- und Endnutzungsbedingungen, bevor Sie in die Produktion gehen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (NORMALWERTE)

Klebstoffdaten, 23 °C (N/25 mm)	Durchschnittswerte	Testmethode
Anfangshaftung auf Glas	22	FTM 9
Schälfestigkeit nach 24 Stunden auf Glas	24	FTM 1

Dimensionsstabilität

Schrumpf (48 Stunden bei 70° C auf Aluminium)	Max. 1,0 mm	FTM 14
---	-------------	--------

Temperaturbereiche

Mindestverklebetemperatur	+ 10° C
Temperaturbereich für die Nutzung	-20°C bis +70°C

Zertifizierungen

Brandzertifizierung	B-s1, d0	EN13501-1
---------------------	----------	-----------

ERWARTETE HALTBARKEIT*

Mitteleuropäische Klimazone 1

Unverarbeitet	4 Jahre	ISO 4892-2.
Bedruckt und laminiert mit der LF 8700 Serie	3 Jahre	ISO 4892-2.

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

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 <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.