

StreetRap

PRODUKTBESCHREIBUNG

Weiß-weiße matte kalandrierte PVC-Folie, die speziell für Bitumen-Anwendungen sowie Bodengrafiken im Außenbereich auf Bürgersteigen und Parkflächen konzipiert ist.

Obermaterial:

Weiß-mattes, kalandriert-polymeres PVC, 70 µm

Klebstoff:

Transparenter Lösemittelacrylat-Klebstoff mit hoher Anfangsklebkraft

Trägermaterial:

PE-beschichtetes Kraftpapier, 165 g/m²

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Kurzlebige Werbegrafiken auf ebenen Oberflächen im Außenbereich. StreetRap kann Ihre Botschaft Kunden, Besuchern und Mitarbeitern nahezu überall näher bringen, wo es Fußgängerverkehr gibt: Auf Messen, in Einzelhandelsgeschäften, Kongresszentren, öffentlichen Gebäuden, Schulen, Sportstätten oder Veranstaltungsorten.

VERARBEITUNG

Speziell entwickelt für Solvent-, Eco- und Mild-Solvent- sowie Latexdruck auf Großformatdruckern.

StreetRap sollte nach dem Druck und ausreichenden Ablüften der Druckfarben laminiert werden, mit FloorGrip für flache, ebene Verklebe-Untergründe oder mit StreetLam für raue und sehr stark strapazierte Verklebe-Untergründe.

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."

LAGERFÄHIGKEIT

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

VERKLEBUNG

Mactac Digital Medien müssen gemäß den Anleitungen des Technischen Informationsblatts TB 4.1 "Leitlinien zur Handhabung, Verarbeitung und Verklebung von Mactac Digital-Medien" aufgebracht werden, das 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 rostfreiem Stahl:	22.1	FTM 9
Schälfestigkeit nach 24 Stunden auf rostfreiem Stahl:	20.6	FTM 1
Dimensionsstabilität		
Schrumpfung (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

Brand-Zertifizierung	Selbstverlöschend
----------------------	-------------------

ERWARTETE HALTBARKEIT*

Mitteuropäische Klimazone 1

Unverarbeitet	1 Jahr	ISO 4892-2.
Bedruckt und laminiert	6 Monate	ISO 4892-2.

Hinweis: Ist die Folie extremen Temperaturen bzw. besonders starker UV-Strahlung ausgesetzt und/oder herrschen Bedingungen wie etwa in Südeuropa und in tropischen, subtropischen oder Wüstenregionen, altert sie schneller. Dasselbe gilt für Bereiche mit starker Luftverschmutzung, in großer Höhe sowie für horizontal und nach Süden verklebte Folien. Für horizontal verklebte Materialien wird keine Haltbarkeitsgarantie gegeben.

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 Geschäftsbedingungen 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.