

PRODUKTDATENBLATT
FASSON®

FASSON® Laminated Foils

Ausgabe: März 2011

Einleitung

Ein selbstklebendes Offsetprodukt im Bogenformat.

Beschreibung

Obermaterial : Eine vinyllackbeschichtete, auf ein holzfreies Papier laminierte Aluminiumfolie, erhältlich in **Silber** und **Gold**; **glänzend** oder **matt**.

Klebstoff : Permanent

Abdeckpapier : Ungeschlitzt

Druck & Verarbeitung

Offsetdruck.

Nicht absorbierende Folien erfordern spezielle Tinten, da die Tintentrocknung nicht durch Aufsaugen sondern nur durch Oxidation erreicht wird. Moderne Tintentechnologie und die tintenaufnehmende Oberfläche sorgen bei Beachtung der Verarbeitungshinweise für ein hochwertiges Druckergebnis (*bitte lesen Sie vorher die Technische Anleitung 7.3*).

Vor dem Anbringen des Etiketts muss der Untergrund sauber, trocken und fettfrei sein. (*siehe Technische Anleitung 7.1*)

Eigenschaften

Hervorragende Planlage, ermöglicht hohe Druckgeschwindigkeiten.

Besseres Resultat beim Offsetdruck durch beschichtetes Obermaterial, das die Tinte gut aufnimmt.

Anwendungen

Dekorative Etiketten, Hinweis- und Namensschilder.

Für Anwendungen im Innenbereich.

Allgemeines

Lagerfähigkeit : 2 Jahre gelagert bei 20°C / 55 % rel. Luftfeuchtigkeit

Gesamtstärke (±10 %) : 199 Mikron



PRODUKTINFORMATIONEN

Fasson® Laminated Foils

Physikalische Eigenschaften:

Obermaterial

Basisgewicht	: 82 g/m ²	ISO 536
Stärke	: 63 Mikron	ISO 534
Zugfestigkeit	: 4,0 kN/m MD	ISO 1924/2
Reißfestigkeit (nach Elmendorf)	: 450 mN MD	ISO 1974
Helligkeit	: - %	T 543-92
Gloss 75°	: - %	DIN 2813
Opazität	: 99 %	ISO 2471

Klebstoff

Permanent : Ein farbloser Acrylkleber mit hoher UV- und Wetterbeständigkeit
Gute Anfangs- und Endhaftung. Beständig gegen hohe Temperaturen.

Verklebungstemperatur (mind.)	: + 10° C	
Temperaturbereich	: -20°C to +80°C (24 Std.) / +110°C (1 Std.)	
Anfangshaftung auf Edelstahl	: 360 N/m	FTM-2
Soforthaftung auf Glas	: 440 N/m	FTM-9

Abdeckpapier

Ungeschlitz : Ein gebleichtes, einseitig beschichtetes, weißes Kraftpapier mit sehr geringer
Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeit, das sich besonders für Bogenmaterial eignet

Basisgewicht	: 94 g/m ²	ISO 536
Stärke	: 95 Mikron	ISO 534

Garantie: Fasson® Materialien sind unter sorgfältigster Qualitätskontrolle hergestellt. Wir garantieren bei unseren Materialien, daß sie frei von Material- und Herstellungsmängeln sind. Wir garantieren bei unseren Materialien, daß sie frei von Material- und Herstellungsmängeln sind. Material, welches zum Zeitpunkt des Verkaufs irgendwelche Fehler aufweist, wird kostenlos ersetzt.

Es können jedoch keine Ansprüche geltend gemacht werden, die über das Material hinausgehen. Kein Verkäufer, Vertreter oder Agent ist berechtigt, irgendeine Garantie oder Gewähr zu geben oder irgendwelche Aussagen zu machen, die dem oben Gesagten nicht entsprechen. Im übrigen gelten für alle FASSON® Materialien unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, die auf Wunsch erhältlich sind.

Wichtig: Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf Untersuchungen, die wir als zuverlässig erachten. Die aufgeführten Werte sind als Richtwerte zu betrachten. Werte für spezielle, kundenbezogene Anwendungen sollten gesondert angefragt werden. Vor dem Gebrauch sollte unabhängig bestimmt werden, ob das Material für den spezifischen Zweck geeignet ist.

Für alle technischen Angaben sind Änderungen vorbehalten. Falls Widersprüche zwischen der originalen englischen Fassung dieser Bedingungen und irgendeiner übersetzten Fassung bestehen, hat nur die englische Fassung Gültigkeit. März 2011



www.averygraphics.com

Graphics & Reflective Products Division
Rijndijk 86, P.O. Box 118
2394 ZG Hazerswoude – The Netherlands
Tel +31 71 3421500 – Fax +31 71 3421538