CP13



Beschreibung

Ein 87g hochglänzendes cast-coated Papier, laminiert mit einem stark haftenden permanenten Acrylatkleber auf einem glassinen Träger.

Anwendung

Papier, InkJet, weiss-glänzend ist ein hochglänzendes Papier, geeignet für fotorealistisches Drucken.

M236 ist ein klebriges Acrylat auf Wasserbasis, hergestellt für eine hohe Klebkraft auf polaren und non-polaren Oberflächen.
M236 sollte verwendet werden, wenn schwierige
Oberflächen wie Polyethylen und Karton zu bekleben sind.
Der Kleber wurde für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Nahrungsmitteln Isega zugelassen, welche einen Reduktionsfaktor von mindestens 5 haben.

65HG-M1 ist ein 62g honig glassiner Liner zum Gebrauch im Spendebetrieb und automatischer Etikettierung.

Druck

Wir empfehlen die Eignung dieses Produktes vor Gebrauch mit Ihrem individuellen Drucker zu testen.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung, einschließlich der Gewährleistungsfrist für dieses Produkt, regeln sich nach unseren jeweils gültigen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas andere vorsehen. Keine Gewährleistung und Haftung übernimmt die MARSCHALL GmbH & Co. KG für die Verarbeitung der Folien.

Description

An 87 gram high gloss cast coated paper laminated with a high tack permanent acrylic adhesive to a glassine liner.

Application

Papier, InkJet, weiss-glänzend is a high gloss paper suitable for photorealistic printing. End uses include domestic and retail labelling where the visual quality of the product may be enhanced by the use of a high gloss coated label.

M236 is a tackified acrylic water based adhesive designed give high tack and adhesion to both polar and non-polar substrates. M236 should be used when labelling difficult substrates like polyethylene and carton board. The adhesive has been Isega approved for direct contact with dry, moist and fatty foods which have a reduction factor of at least 5.

65HG-M1 is a 62 gram honey glassine liner suitable for use where there is automatic label registration or dispensing.

Printing

This grade is used mainly for commercial inkjet printing, it is universally printable with pigmented and dye based inks. We recommend checking the suitability of this product on your individual printer before use.

The above technical information, statements and recommendations are based upon tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty.

| Beschichtung Face | Einheit <i>Unit</i> | Wert typical value | Testmethode test method |
|--------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material substance | GSM | 87 +/- 5% | TAPPI 410 |
| Dicke caliper | μ | 100 +/- 6% | TAPPI 411 |

| Träger Backing liner | Einheit <i>Unit</i> | Wert typical value | Testmethode test method |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material substance | GSM | 62+/- 5% | TAPPI 410 |
| Stärke caliper | μ | 53 +/- 7 | TAPPI 411 |

| Kleber Adhesive | Einheit <i>Unit</i> | Wert typical value | Testmethode test method |
|---------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Peel Adhesion | N/25mm | 18 to glass | FINAT 1 |
| Loop Tack | N/25mm | 10 to glass | FINAT 9 |
| Service Temp | °C | -10 to 70 °C | |
| Application Temp | °C | +5°C | |