# CP1490



### Beschreibung

Ein 80µ hochglänzend transparent beschichteter Polypropylenfilm für alle Anwendungen, temperaturbeständig und mit einem permanenten Acrylatkleber auf einem glassinen Träger.

# Anwendung

**PP, InkJet transparent** ist eine hochwertige, transparente, glänzend beschichtete Folie, geeignet für InkJet-Druck mit wasserbasierender Tinte. Diese Folie trocknet sofort und ist wasserund schmutzabweisend.

**M231** ist ein wässriges Acrylat, hergestellt für eine gute Haftung in einer grossen Temperaturspanne. Anfangshaftung und ultimative Klebkraft für eine große Bandbreite an Verpackungsmaterialien. Die Inhaltsstoffe sind konform zur FDA Indirect Food Contact 175.105.

**65WG** ist ein 62g weisser glassiner Liner zum Gebrauch im Spendebetrieb und automatischer Etikettierung.

#### Druck

Wir empfehlen die Eignung dieses Produktes vor Gebrauch mit Ihrem individuellen Drucker zu testen. Um einen sauberen Druck mit maximaler Wasserfestigkeit zu erreichen, empfehlen wir mit reduzierter Sättigung zu drucken.

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 80 micron high gloss transparent coated polypropylene film, laminated with a general purpose, all temperature, permanent acrylic adhesive to a glassine liner.

# **Application**

**PP, InkJet transparent** is a high quality transparent gloss coated film suitable for inkjet printing with water based inks. This film exhibits instant drying and good water and smudge resistance. End uses include domestic and retail labelling where the visual quality of the product may be enhanced by the use of a satin finished label.

**M231** is an aqueous emulsion acrylic designed to adhere well over a wide temperature range. Initial tack and ultimate adhesion are excellent to a variety of packaging substrates. The components of AT231 conform to FDA Indirect Food Contact 175.105.

**65WG** is a 62 gram white 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.

To ensure a smudge free print and to maximise water resistance print with reduced ink saturation.

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	80 +/- 8%	TAPPI 410
	Dicke caliper	μ	80 +/- 8%	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	8 to glass	FINAT 1
Loop Tack	N/25mm	5 to glass	FINAT 9
Service Temp	°C	-20 to 70 °C	
Application Temp	°C	-10°C	

