



PRODUKTDATENBLATT

PM230 matt

Technische Daten:

Gewicht	230 g / m ²
Stärke	320 µ
Opazität	97 %
Lagerungsbedingungen	15 - 30 °C (40 - 60% rF)



www.ruthmarcus.de

Beschreibung:

Das matt beschichtete Fotopapier hebt sich vor allem durch die Möglichkeit extrem hoher Tintenaufnahmemenge von anderen Papieren ab. Die Farben sind sehr kräftig und brillant und sorgen auch bei starker Beanspruchung des Materials zuverlässig und lang anhaltend für eine ansprechende und hochwertige Optik.

Ideale Verwendungsmöglichkeiten sind Speisekarten und Einladungen, aber auch künstlerische SW- und Sepia-Aufnahmen sowie digitale Kunstdrucke für hohe Ansprüche und Beanspruchungen. Das Papier ist der perfekte Allrounder für alle Arten von matten Ausdrucken und besticht vor allem durch sein perfektes Preis-Leistungs-Verhältnis.



The mark of
responsible forestry

Abmessungen

Blattware	Rollenware	Kern	Rollenware	Kern
10 x 15 (102 x 152 mm)	25,4 cm x 25 m (10")	3" *)	91,4 cm x 25 m (36")	3" *)
13 x 18 (127 x 178 mm)	32,9 cm x 10 m (13")	2"	106,7 cm x 25 m (42")	3" *)
15 x 20 (152 x 203 mm)	32,9 cm x 25 m (13")	3" *)	111,8 cm x 25 m (44")	3" *)
DIN A4 (210 x 297 mm)	43,2 cm x 25 m (17")	3" *)	127,0 cm x 25 m (50")	3" *)
DIN A3 (297 x 420 mm)	50,8 cm x 25 m (20")	3" *)	137,0 cm x 25 m (54")	3" *)
DIN A3+ (330 x 483 mm)	61,0 cm x 20 m (24")	2"	152,4 cm x 25 m (60")	3" *)
DIN A2 (420 x 594 mm)	61,0 cm x 25 m (24")	3" *)		
DIN A1 (594 x 841 mm)				

*) enthält je zwei Adapter 3" auf 2" Kern

RGB-ICC Profile sind verfügbar unter www.tecco-photo.de

INKJET PAPER

Wichtig: Bitte stellen Sie vor dem Drucken mit unseren Medien sicher, dass diese mit Ihrem Drucker kompatibel sind. Wir übernehmen keine Haftung für schlechte Resultate, deren Gründe außerhalb unserer Kontrolle liegen wie bei Drucker oder Tinte. Spezifikationen können ohne ausdrückliche Hinweise verändert werden. Dieses Datenblatt sollte lediglich als Leitfaden betrachtet werden.

Hinweise zur Lagerung: Die Lagerung der Druckmedien in der mitgelieferten Verpackung gewährleistet optimalen Schutz vor Umwelteinflüssen. Bitte lagern Sie die Medien kühl und trocken und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.