

# myMalmero (ehemals Malmero matt)

Durchgefärbter Naturkarton mit einer matten Oberfläche und einer aussergewöhnlichen Haptik

## Technische Daten

### myMalmero

Flächengewicht	ISO 536	g/qm $\pm 7\%$	<b>300</b>
Dicke	ISO 534	$\mu\text{m}$ $\pm 7\%$	374
Spez. Volumen	ISO 534	$\text{cm}^3/\text{g}$ $\pm 30\%$	1,25
Steifigkeit Taber 15°	ISO 2493	mN MD/CD $\pm 30\%$	222/116
Glätte Siebseite	ISO 2494	ml/min $\pm 30\%$	400
Glätte Oberseite	ISO 2494	ml/min $\pm 30\%$	350

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

**Verfügbare Farben:** blanc, bleu und noir

### Einsatzbereiche

Gruß- und Glückwunschkarten, Weihnachtskarten, Einladungen, Luxusverpackungen, Flyer, Mailings, Gutscheine, Visitenkarten, Buch- und Broschüreumschläge

### Drucktechnologie

- Offsetdruck
- UV-Offsetdruck
- Buchdruck
- Blindprägung
- Folienprägung
- Thermografie
- Siebdruck

### Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- Elementarchlorfrei gebleicht (ECF)
- Hergestellt ohne Schwermetalle (94/62/CE)
- Erfüllt die Europäische Norm EN 71 „Sicherheit von Spielzeug“

### Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (ISO 45001)
- Energiemanagement (ISO 50001)

**Verarbeitungshinweise:** Im traditionellen Offsetdruck empfiehlt sich die Verwendung von oxidierenden Farben.

Die Trocknungszeit können je nach Farbdichte und Einhaltung der Prozessparameter variieren.

Gute Ergebnisse werden auch bei den wichtigsten Verarbeitungsprozessen erzielt: Schneiden, Rillen, Stanzen, Falzen, Kleben und Laminieren. Bei Laminierungen empfiehlt es sich, vorab Tests durchzuführen.

### Zertifikate



Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft



Elementary  
chlorine free



Manufactured in  
a mill with quality  
management



Manufactured in a mill  
with environmental  
management



Manufactured in  
a mill with health  
and safety management



Manufactured in  
a mill with  
energy management