

# Technisches Datenblatt

## 6998 – ENDURO Inkjet 200 Premium matt 1s

### BESCHREIBUNG

Verbund aus: Papier - 40µm OPP-Folie - Papier  
 Einseitig gestrichen, um ein optimales Druckergebnis im Inkjet  
 Druck zu erzielen.

### ANWENDUNGEN

- Tickets

### BEDRUCKBARKEIT

- Tintenstrahldruck mit wässrigen Tinten:
  - pigmentierte Tinten
  - Farbstoff- basierte (dye-based) Tinten
- Tintenstrahldruck mit lösemittelhaltigen Tinten:
  - pigmentierte Tinten

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Normen	Einheit	Toleranzen	Minimalwert	Zielwert
Flächengewicht	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	± 15		205
Dicke	ISO 534	µm	± 15		255
Biegesteifigkeit längs	ISO 2493-1; 15°/10mm	mN		> 800	
Biegesteifigkeit quer	ISO 2493-1; 15°/10mm	mN		> 450	
Bruchkraft längs	ISO 1924-3/2/300	N/15mm		> 140	
Bruchkraft quer	ISO 1924-3/2/300	N/15mm		> 160	
Opazität	ISO 2471	%		> 97	
ISO Helligkeit Oberseite	ISO 2470-1	%		> 96	
ISO Helligkeit Unterseite	ISO 2470-1	%		> 90	
Weiß, CIE D65, Oberseite	ISO 11475			> 148	
Weiß, CIE D65, Unterseite	ISO 11475			> 130	

### LAGERUNG UND VERARBEITUNG

Aus Qualitätsgründen sollte ENDURO original verpackt gelagert werden.  
 Für Lagerung und Ausrüstung empfehlen wir ein Raumklima von 20±5°C und 50±10% relativer Feuchte.  
 Bei sachgerechter Lagerung in der Original Verpackung beträgt die Haltbarkeit der Inkjet Beschichtung 2 Jahre.

### DRUCK- UND ANWENDUNGSTESTS

Wir empfehlen vor Verwendung des Produktes eigene Druck- und Anwendungstests durchzuführen.



Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

Diese Daten beruhen auf dem momentanen Qualitätsstand. Technische Änderungen zur Verbesserung unserer Produkte müssen wir uns vorbehalten.  
 Die Angaben auf dem Datenblatt sind keine rechtlich verbindlichen Beschaffenheitsangaben oder Zusicherungen eines bestimmten Verwendungszweckes, diese Bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch Sihl.