



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND

Heidi | 330 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	330 ± 7%
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	520 ± 60
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,5 ± 0,2
Glührückstand	DIN 54370, %:	≥ 5
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	50 ± 30
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7
Farblichtechtheit gegen Xenonbogenlicht		
Auswertung nach dem Blaumaßstab:	DIN EN ISO-B02	Li ≥ 3

TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND

Heidi | 530 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	530 ± 7%
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	840 ± 80
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,5 ± 0,2
Glührückstand	DIN 54370, %:	≥ 5
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	50 ± 30
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7
Farblichtechtheit gegen Xenonbogenlicht		
Auswertung nach dem Blaumaßstab:	DIN EN ISO-B02	Li ≥ 3