



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND GOLD

110 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	103 - 111
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	120 ± 20
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,15 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 4000
	Reißmeter, längs, m:	≥ 5000
	Reißmeter, quer, m:	≥ 3000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 500
Dennison Wachstest	US D2482 - 66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND GOLD

130 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	120 - 130
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	145 ± 25
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,15 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 4000
	Reißmeter, längs, m:	≥ 5000
	Reißmeter, quer, m:	≥ 3000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 700
Dennison Wachstest	US D2482 - 66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND GOLD

210 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	195 - 215
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	235 ± 25
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,15 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 3500
	Reißmeter, längs, m:	≥ 4500
	Reißmeter, quer, m:	≥ 2500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 1000
Dennison Wachstest	US D2482 - 66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND GOLD

250 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	233 - 257
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	280 ± 25
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,15 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 3000
	Reißmeter, längs, m:	≥ 4000
	Reißmeter, quer, m:	≥ 2000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 1500
Dennison Wachstest	US D2482 - 66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND GOLD

310 g/m²

Flächenbezogene Masse	DIN EN ISO 536, g/m ² :	290 - 320
Dicke	DIN EN ISO 534, µm:	335 ± 25
Spezifisches Volumen	DIN EN ISO 534, cm ³ /g:	1,15 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	DIN EN ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 2800
	Reißmeter, längs, m:	≥ 3600
	Reißmeter, quer, m:	≥ 2000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	DIN EN 21974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 2000
Dennison Wachstest	US D2482 - 66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	DIN EN 20535:	
	Cobb 60, g/m ² :	15 ± 10
	Rückseite, g/m ² :	35 ± 10
pH-Wert	DIN 53124:	≥ 7,5

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND GOLD

Prüfung der Farblichteinheit mit Xenonbogenlicht

Heraeus, Suntest CPS

Auswertung nach dem Blaumaßstab (Wollskala) | DIN EN ISO 105-B02

Helium	6 - 7
Oro	7
Shimmer	7
Composition	6 - 7
Essence	7
History	7
Glow	7
Breeze	5
Value	7
Lime Gold	5
Orange Gold	3 - 4
Rich Copper	6

Diese Daten beziehen sich auf eigene Messergebnisse und praktische Erfahrungen. Nach CEPAC sind sämtliche in den allgemeinen Verkaufsbedingungen enthaltenen Toleranzen als erfüllt zu betrachten, wenn sich 95 % der Messwerte innerhalb der vorgeschriebenen Toleranzen befinden. Verbindlich für die Auslieferung unserer Produkte sind die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Papier- und Pappenhersteller der EG (CEPAC Richtlinie). Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, behalten wir uns vor. Die Verwendung unterschiedlicher Messgeräte kann zu abweichenden Messergebnissen führen.