



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND WOOD SOLID

Chacate | Limba | Bubinga | Tindalo | Panga | 300 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	285 - 315
Dicke	ISO 534, µm:	385 ± 30
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm ³ /g:	1,3 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 2800
	Reißmeter, längs, m:	≥ 3600
	Reißmeter, quer, m:	≥ 2000
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 2000
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	40 ± 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.

April 2018
ersetzt Juni 2017



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND WOOD SOLID

Abura | Imbuya | Abachi | 350 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	332 - 368
Dicke	ISO 534, µm:	470 ± 30
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm ³ /g:	1,35 ± 0,15
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Zugversuch	ISO 1924-2:	
	Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m:	≥ 3000
	Reißmeter, längs, m:	≥ 3500
	Reißmeter, quer, m:	≥ 2500
Durchreißwiderstand nach Elmendorf	ISO 1974:	
	Mittelwert, längs und quer, mN:	≥ 2300
Dennison Wachstest	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	40 ± 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.

April 2018
ersetzt Juni 2017



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND WOOD SOLID

Ginko | 500 g/m²

Flächenbezogene Masse	ISO 536, g/m ² :	470 - 530
Dicke	ISO 534, µm:	620 ± 60
Spezifisches Volumen	ISO 534, cm ³ /g:	1,25 ± 0,2
Glührückstand	DIN 54370, %:	> 3
Dennison Wachstum	US D2482-66T:	≥ 12
Wasseraufnahme nach Cobb	ISO 535:	
	Cobb 60, g/m ² :	45 ± 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.

April 2018
ersetzt Juni 2017



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND WOOD

VENEER | SOLID

Prüfung der Farblichtehtheit gegen Xenonbogenlicht

Heraeus, Suntest CPS

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

Abura	6
Imbuya	4
Chacate	6
Limba	4 - 5
Bubinga	4 - 5
Tindalo	3
Abachi	3
Panga	3 - 4
Ginko	2 - 3

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.

April 2018
ersetzt Juni 2017