



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.



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.



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

GMUND



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND WOOD

VENEER | SOLID

Prüfung der Farblichtechtheit 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