



TECHNICAL DATA SHEET

GMUND COTTON MAX WHITE | 100% COTTON

Cotton | 300 g/m²

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Grammage | ISO 536, g/m ² : | 292 - 322 |
| Caliper | ISO 534, µm: | 550 ± 100 |
| Bulk | ISO 534, cm ³ /g: | 1.85 ± 0.3 |
| Ash | DIN 54370, %: | > 3 |
| Tensile Index | ISO 1924-2: | |
| | Mean value, length and cross, m: | ≥ 2200 |
| | length, m: | ≥ 2900 |
| | cross, m: | ≥ 1500 |
| Tear Index, Elmendorf method | ISO 1974: | |
| | Mean value, length and cross, mN: | ≥ 2000 |
| Dennison Waxtest | US D2482-66T: | ≥ 12 |
| Water Absorption | ISO 535: | |
| | Cobb 60, g/m ² : | 25 - 50 |
| pH-Value | DIN 53124: | ≥ 7.5 |
| Air leak, Bendtsen method | DIN 53120, ml/min: | < 2000 |

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.