

Typische Werte (vorläufig) / Typical values (preliminary)

| Flächengewicht Grammage [g/m²] DIN EN ISO 536 | Dicke Caliper [µm] DIN EN ISO 534 | Volumen Bulk [g/cm³] | Biegesteifigkeit L & W 5° Stiffness [mNm] DIN 53121 | | Biegesteifigkeit Taber 15° Stiffness [mNm] Tappi T489 | |
|--|--|----------------------------|---|---------|---|---------|
| | | | längs/md | quer/cd | längs/md | quer/cd |
| 250 | 345 | 1,35 | 13,0 | 7,0 | 7,0 | 3,5 |
| 300 | 400 | 1,33 | 22,0 | 9,0 | 11,5 | 5,0 |
| 350 | 475 | 1,36 | 32,0 | 15,0 | 17,0 | 8,0 |
| 450 | 590 | 1,31 | 70,0 | 30,0 | 36,0 | 15,0 |
| 550 | 710 | 1,29 | 110,0 | 54,0 | 55,0 | 27,0 |

Toleranzen / Tolerances

| | |
|------------------------------|--|
| Flächengewicht / grammage | $\leq 350\text{g/m}^2 \pm 5\%$; $> 350\text{g/m}^2 \pm 3\%$ |
| Dicke / caliper | $\pm 5\%$ |
| Biegesteifigkeit / stiffness | - 15% |



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Weitere Parameter / Additional values

| | Typischer Wert Typical | Garantiewert Guaranteed |
|---|---------------------------|----------------------------|
| Feuchte / Moisture [%] DIN EN 20287 | 7,5 % | 6,5 % - 8,5 % |
| Cobb ₆₀ [g/m²] DIN EN ISO 535 | 25 g/m² | 40 g/m² |
| Dennison [Nr.] Tappi 459 | 16 | 14 |

Aufbau / Composition



Decke / top layer

Nature-Liner®

Einlage / middle layer¹

Nature-Liner®

Rückseite / reverse layer

Nature-Liner®



¹ gültig bei Flächengewicht / valid for grammage $> 350\text{ g/m}^2$

