



Fiche technique

Caractéristiques techniques

Palm Kraft

| | Grammage | Eclatement | Indice d'éclatement | SCT, _{ST} | SCT, _{ST} |
|-----------|--|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| Unité | [g/m ²] | [kPa] | [kPa m ² /g] | [kN/m] | [kN/m] |
| Norme | ISO 536 | ISO 2759 | ISO 2759 | ISO 9895 | ISO 9895 |
| Tolérance | ± 3 % ≤ 200 g/m ² ± 4 % > 200 g/m ² | mini par bobine | mini par bobine | moyenne par lot | mini par bobine |
| | 135 | 365 | 2,70 | 2,60 | 2,40 |
| | 140 | 378 | 2,70 | 2,65 | 2,45 |
| | 150 | 405 | 2,70 | 2,80 | 2,60 |
| | 160 | 432 | 2,70 | 2,95 | 2,75 |
| | 170 | 459 | 2,70 | 3,10 | 2,90 |
| | 200 | 540 | 2,70 | 3,55 | 3,35 |

Conditions d'analyse : ISO 187, 23°C, 50 % H. R.

Humidité : 6,5 - 9 %

Collage : Cobb₁₈₀₀ < 155 g/m²

Mis à jour le 01.01.2024