



Fiche technique

Caractéristiques techniques

Palm Top 68 H

| | Grammage | Main | Blancheur (Elrepho) | Longueur de rupture (SM) | Opacité | Rugosité (r°/v°) Bendtsen | Brillance Hunter (75°) |
|-------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|----------|---------------------------|------------------------|
| Unité | [g/m ²] | [cm ³ /g] | [%] | [m] | [%] | [ml/min] | [%] |
| Norme | ISO 536 | ISO 534 | ISO 2470 | ISO 1924 | ISO 2471 | ISO 8791-2 | ISO 8254-1 |
| | 45,0 | 1,2 | 68 | 5.500 | 94,0 | 40 | 22 |
| | 48,8 | 1,2 | 68 | 5.500 | 95,0 | 40 | 22 |
| | 52,0 | 1,2 | 68 | 5.500 | 96,0 | 40 | 22 |

Colorimétrie: Norme ISO 5631
L* (C/2°) 85,0
a* (C/2°) 0,0
b* (C/2°) 3,5

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

Tolérance : Les tolérances sont celles habituellement admises dans notre industrie

Certificats : ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, FSC®, PEFC, Ange Bleu
Les papiers de notre usine d'Eltmann sont en outre labellisés EU-Ecolabel.

Directives pre-press : ICC Paper Profile : PSO_INP_Paper_ecl.icc
données de caractérisation : FOGRA48L.txt

Mis à jour le 01.07.2018