



# CHROMOLUX®

## CHROMOLUX 200

| Caractéristiques | Norme                              | Unité            | Valeur nominale |       |       |
|------------------|------------------------------------|------------------|-----------------|-------|-------|
| Grammage         | ISO 536                            | g/m <sup>2</sup> | 250             | 300   | 350   |
| Epaisseur        | DIN 53105                          | µm               | 284             | 345   | 460   |
| Brillance        | DIN 54502. R (45°)                 | %                | >65             | >65   | >65   |
| Rugosité Recto   | PPS 78                             | µm               | <0,9            | <1,0  | <1,0  |
| Rugosité Verso   | DIN 53108                          | ml/min           | <480            | <480  | <480  |
| Luminosté Recto  | DIN 53145, part 2 / Elrepho SF 450 | %                | 88,8            | 88,8  | 88,8  |
| Rigidité MD      | DIN 53121 (5°/50mm)                | mN               | >8,5            | >14,5 | >33,0 |
| Rigidité CD      | DIN 53121 (5°/50mm)                | mN               | >4,0            | >7,0  | >15,5 |
| Valeur PH Recto  |                                    |                  | 9,6             | 9,6   | 9,6   |

Condition de test 50% d'humidité à 23°C. DIN 50014