



## Eska<sup>®</sup>black

Noir intense et durable

**Un emballage de luxe suggère soin et délicatesse.**

**Il attire le regard et invite au toucher.**

**Un emballage attrayant est l'annonce d'un produit d'excellente qualité.**

**Le matériau destiné à un tel emballage doit répondre à ces exigences.**

**Eska<sup>®</sup>black est d'un noir intense et a été spécialement conçu et développé sans concession pour l'univers de l'emballage de luxe.**

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES (INDICATIF)

| ÉPAISSEUR<br>Conformément<br>ISO 534 | GRAMMAGE<br>Conformément<br>ISO 536 | RIGIDITÉ DYNAMIQUE<br>Conformément<br>ISO 5629 |           | RÉSISTANCE À L'ÉCLATEMENT<br>Conformément<br>ISO 2759 |                | COBB60<br>Conformément<br>ISO 535     |  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------|---|----------------|---------------------------------------|--|
|                                      |                                     | OM<br>mNm                                      | OT<br>mNm | dessus<br>kPa   | dessous<br>kPa | max dessus<br>g/m <sup>2</sup> /60sec | max dessous<br>g/m <sup>2</sup> /60sec |
| 1.00                                 | 715                                 | 335  | 220       | 1200  | 1200           | 50                                    | 50                                     |
| 1.25                                 | 880                                 | 590  | 390       | 1200  | 1195           | 50                                    | 50                                     |
| 1.50                                 | 1015                                | 970  | 615       | 1285  | 1315           | 50                                    | 50                                     |
| 1.75                                 | 1190                                | 1910   | 1060      | 1890  | 1770           | 50                                    | 50                                     |
| 2.00                                 | 1370                                | 2245   | 1290      | 1990  | 1855           | 50                                    | 50                                     |

|                     | SPÉCIFICATIONS | UNITÉS | TOLÉRANCES                           |   | MÉTHODES D'ESSAI |
|---------------------|----------------|--------|--------------------------------------|---|------------------|
| NIVEAU DE COULEUR L | 24             |        | +/- 1                                |   | CIE-Lab          |
| ÉPAISSEUR           | Voir ci-dessus | mm     | < 1.5 mm<br>≥ 1.5 mm                 | ± 0.05 mm (moyenne palette)<br>± 3% (moyenne palette)   | ISO 534          |
| DIMENSION           |                | mm     | Feuilles<br>Découpes<br>Perforations | ± 1 mm<br>± 0.25 mm<br>± 0.2 mm   |                  |
| PLANÉITÉ            | 0              | %      | Convexe<br><br>Concave<br><br>En S   | OT max. 1.5%<br>OM max. 1.0%<br>OT max. 1.0%<br>OM max. 1.0%<br>OT - feuilles < 1 m. max. 3 mm<br>- feuilles ≥ 1 m. max. 5 mm<br>OM max. 3 mm | Eska             |
| TENEUR EN HUMIDITÉ  | 8.0% abs.      | %      | -1.5 % / +1.0%                       | (moyenne palette)   | ISO 287          |

## CERTIFICATIONS DU PRODUIT

- FSC® Mix 100% (DNV-COC-002632)
- 75% PEFC (DNVSE-PEFC-COC-360)
- EN-71-Part 3, Migration of certain elements (Toy Safety)
- Foodstuffs and Consumer Act (Food Safety)

## DIMENSIONS

- Vendu en grandes feuilles en toutes dimensions allant de 500 x 500 mm à 1200 x 1600 mm
- Des formats de découpe rotative sont vendus en toutes dimensions allant de 100 x 150 mm à 480 x 1360 mm
- Formats de découpe disponibles dans toutes les tailles, de 100 x 150 mm à 720 x 1050 mm