

Valorise Ivory

Rebecca Studio

Description

La force de la nature dans un papier recyclé.

Valorise Ivory est une invitation à explorer un monde d'authenticité et d'engagement écologique. Ce papier non-couché, partiellement élaboré à partir de matériau organique, raconte une histoire de résilience et de renaissance, imprégnée des richesses de la nature. Esthétique, Valorise Ivory convient parfaitement aux couvertures de livres dans sa version 350g/m², et reste idéalement adapté aux projets d'édition, invitations ou menus dans ses versions plus légères.

Ce papier provient de la valorisation de résidus. Sa fabrication est réalisée avec le plus grand soin, et une attention particulière est portée à sa qualité. Cependant, vous pourrez occasionnellement — et plus souvent que dans d'autres papiers ne contenant pas de résidus — observer des irrégularités telles que des particules non liées ou des points.

Par ailleurs, vous pourrez constater des variations de couleur entre les différents lots de matières premières ainsi qu'au cours de son utilisation, au fil du temps, avant et après l'application. Ces écarts sont dus aux résidus utilisés, qui sont, par nature, moins homogènes que les matières premières couramment employées dans la fabrication du papier. Ces nuances doivent donc être considérées comme des propriétés intrinsèques de ces catégories de papiers et sont fondamentalement liées à l'aspect et au toucher naturels des papiers circulaires.

Caractéristiques techniques

| Grammage | g/m ² | 120 | 240 | 350 | NF EN ISO 536 |
|-------------------|--------------------|-----|-----|------|-----------------|
| Epaisseur | µm | 168 | 335 | 470 | NF EN ISO 534 |
| Main | cm ³ /g | 1.4 | 1.4 | 1.34 | NF EN ISO 534 |
| Rugosité Bendtsen | ml/min | 600 | 800 | 1000 | ISO 8791-2 |
| Humidité absolue | %H ₂ O | 6.5 | 6.5 | 6.5 | NF EN ISO 20287 |
| Humidité relative | % dans l'air | 50 | 50 | 50 | Mesure au sabre |
| Opacité | % | 97 | 97 | 97 | NF ISO 2471 |

Valeurs non contractuelles.

Date de révision : 07/01/2026

Certifications

