

Spécifications techniques

Grammage (g/m²) ISO 536	45	49
Degré de blancheur, % ISO 2470 D65	62	62
Opacité, % ISO 2471	94	95
Main, cm³/g ISO 534	1.6	1.6
L* ISO 5631 D65	85	85
a* ISO 5631 D65	-1.2	-1.2
b* ISO 5631 D65	3.9	3.9

Les valeurs indiquées sont des éléments de référence et des variations peuvent intervenir.

Fabricant

SCA Ortviken, Suède.

Domaines d'application

Quand un rendu frais et propre est préféré. Le bon contraste et le brillant rendent ce papier approprié aux images quadri plus exigeantes. Le volume élevé pour la sensation de qualité et pour la stabilité dans la section de pliage et le service des expéditions. Profil environnemental unique. Pour l'impression en offset avec sécheur.

Diamètre de bobines

Les diamètres standards sont 100, 120 et 125 cm.

Laize

Min. 370 mm, max. 2860 mm.

Mandrin

76 et 152 mm.

Longueur de bobines

Approximativement :

g/m ²	45	49
Ø 100 cm	11 900	11 100
Ø 120 cm	17 100	15 900
Ø 125 cm	18 600	17 300

Environnement

L'usine est certifiée selon la norme ISO 9001 et 14001. Chaîne de traçabilité conformément aux normes FSC et PEFC.

Emballage

Les bobines sont emballées de papier kraft enduit de polyéthylène, les flancs sont protégés par des disques en carton ondulé à l'intérieur et par des disques enduits de polyéthylène à l'extérieur.

Mode d'emballage

Les bobines inférieures à 600 mm de laize sont toujours emballées par deux et marquées d'une bande rouge

pH en surface

Le pH en surface est de >6.

Pour toute information sur les profils d'impression, veuillez prendre contact avec notre conseiller technique ou notre bureau des ventes.