

Spécifications techniques

Grammage (g/m ²) ISO 536	49	52
Degré de blancheur, % ISO 2470 D65	72	72
Opacité, % ISO 2471	91	92
Main, cm ³ /g ISO 534	1.6	1.6
L* ISO 5631 D65	88.4	88.4
a* ISO 5631 D65	-1.2	-1.2
b* ISO 5631 D65	2.6	2.6

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

Fabricant

SCA Ortviken, Suède.

Domaines d'application

Papier journal amélioré principalement pour suppléments, publicités et périodiques imprimés avec et sans sécheur.

Diamètre de bobines

Les diamètres standards sont 100, 115 et 125 cm.

Laize

Min. 370 mm, max. 2860mm

Longueur de bobines

Approximativement :

g/m ²	49	52
Ø 100 cm	11 200	10 700
Ø 115 cm	11 200	14 100
Ø 125 cm	17 600	16 800

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.

Rev. 2018-09-06