

## FICHE TECHNIQUE

### Office Standard Cut-Size

#### Paramètres Physiques

	RÉFÉRENCE	CIBLE	VALEURS TYPIQUES	
Grammage, g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80.0	76.8	83.2
Épaisseur, µm	ISO 534	107	102	112
Rigidité SM, mN	ISO 2493-1		≥ 100	
Rigidité ST, mN	ISO 2493-1		≥ 35	
Résistance à la traction SM, kN/m	ISO 1924-2		≥ 4.7	
Rugosité Bendtsen, ml/min	ISO 8791-2	180	120	240
Perméabilité à l'air, ml/min	ISO 5636-3		≤ 1700	
Humidité, %	ISO 287	4.0	3.5	4.5
Formation de feuille, #	Méthode interne		≥ 30	

#### Paramètres Optiques

	RÉFÉRENCE	CIBLE	VALEURS TYPIQUES	
Blancheur, CIE	ISO 11475	161	158	164
Blancheur D65, %	ISO 2470-2	110	107	113
Opacité, %	ISO 2471	93	≥ 91	

Les spécifications techniques mentionnées ci-dessus peuvent être modifiées concernant un ou plusieurs paramètres à tout moment par The Navigator Company

Approuvé par:

Dep. Technique: Eng. Vitor Crespo

## **INFORMATION QUALITE ET ENVIRONNEMENT**

- Les papiers sont produits à partir de pâte blanchie sans chlore élémentaire (ECF);
- La production est réalisée en milieu neutre/légèrement alcalin.  
Ses papiers sont considérés comme des produits "non acides", et sont conformes aux recommandations de la norme ISO 9706, "*Information et documentation - Papier pour documents - Prescriptions pour la permanence*";
- Les laboratoires sont accrédités selon la norme ISO 17025;
- Le fournisseur est certifié chaîne de contrôle, conformément aux normes FSC-STD-40-004 et FSC-STD-40-005 (NC-COC-014433/NC-CW-014433) et PEFC ST 2002:2013 (APCER/2007/CDR.0008).

Raison sociale : ALKOR, ZI ROUVROY MORCOURT, 02100 ST-QUENTIN

Mail : consommateur@alkor-groupe.com

En cas d'urgence veuillez contacter : Centre Antipoison Bordeaux 05-56-79-87-76 ou 05-57-82-02-38  
Cap33.produit@chu-bordeaux.fr