

FICHE TECHNIQUE

Office Premium Cut-Size

Paramètres Physiques

	RÉFÉRENCE	CIBLE		EURS QUES
Grammage, g/m²	ISO 536	80.0	76.8	83.2
Épaisseur, μm	ISO 534	110	106	114
Rigidité SM, mN	ISO 2493-1		≥ 100	
Rigidité ST, mN	ISO 2493-1		≥ 35	
Résistance à la traction SM, kN/m	ISO 1924-2		≥ 4.5	
Rugosité Bendtsen, ml/min	ISO 8791-2	120	80	160
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

			VALEURS TYPIQUES	
	RÉFÉRENCE	CIBLE		
Blancheur, CIE	ISO 11475	169	166	172
Blancheur D65, %	ISO 2470-2	112	109	115
Opacité, %	ISO 2471	95	≥ 93	

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

 sgftp / ftp_sheets
 FTP-PAP-0003 Rev.: 006 - Data: 2017/11/14
 Page:

 rschilling
 Printed on: 2020/06/05 08:06:44
 2020/06/05 08:06:44

1 / 1



INFORMATION QUALITE ET ENVIRONNEMENT

- Les papiers de The Navigator Company sont produits à partir de pâte blanchie sans chlore élémentaire (ECF);
- La production de The Navigator Company 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 de The Navigator Company sont accrédités selon la norme ISO 17025;
- The Navigator Company est certifié chaîne de contrôle, conformément aux normes FSC-STD-40-004 et FSC-STD-50-001 (NC-COC/CW-014433) et PEFC ST 2002:2010 (APCER/2007/CDR.0008).