

TECHNISCHES DATENBLATT

Office Premium Cut-Size

Physikalische Werte

	REFERENZ	ZIELWERT	STANDARI	DWERTE
Grammatur, g/m²	ISO 536	100	96.0	104
Dicke, µm	ISO 534	120	116	124
Steifigkeit längs, mN	ISO 2493-1		≥ 170	
Steifigkeit quer, mN	ISO 2493-1		≥ 60	
Reissfestigkeit, kN/m	ISO 1924-2		≥ 7.0	
Glätte Bendtsen, ml/min	ISO 8791-2	100	60	140
Luftdurchlässigkeit, ml/min	ISO 5636-3		:	≤ 1700
Feuchtigkeit, %	ISO 287	4.0	3.5	4.5
Formation, #	Interne Methode		≥ 40	

Optische Werte

	REFERENZ	ZIELWERT	STANDARDWERTE	
Weisse, CIE	ISO 11475	169	166	172
Weisse D65, %	ISO 2470-2	112	109	115
Opazität, %	ISO 2471	97	≥ 95	

Page:

1 / 1

Genehmigt von:

Produktentwicklung und Technischer Service: Vitor Crespo

 sgftp / ftp_sheets
 FTP-PAP-0005 Rev.: 006 - Data: 2016/03/07

 msteinhorn
 Printed on: 2016/05/25 09:57:49



INFORMATIONEN ZU QUALITÄT UND UMWELT

- The Navigator Company Papiere werden aus elementar chlorfrei gebleichtem Zellstoff (ECF) hergestellt.
- The Navigator Company Papiere gelten als säurefrei, die Produktionsprozesse erfolgen in einem pH-neutralen, leicht alkalischen Bereich und entsprechen den Anforderungen der ISO 9706 (D) "Information und Dokumentation Papier für Schriftgut und Druckerzeugnisse Voraussetzungen für die Alterungsbeständigkeit."
- The Navigator Company Labore sind zertifiziert nach der ISO-Norm 17025.
- Die Qualitäts-, Umwelt- und Sicherheitsmanagement-Systeme sind zertifiziert nach den ISO-Normen: 9001, 14001 und OHSAS 18001.
- The Navigator Company ist Chain-of-Custody zertifiziert, in Übereinstimmung mit FSC-STD-40-004 und FSC-STD-40-005 (NC-COC-014433/NC-CW-014433) sowie mit PEFC ST 2002:2013 (APCER/2007/CDR.008).

Rev.04: - Date: 2016-02-12