

TECHNISCHES DATENBLATT

Office Economy Cut-Size

Physikalische Werte

	REFERENZ	ZIELWERT	STANDA	RDWERTE
Grammatur, g/m²	ISO 536	80.0	76.0	84.0
Dicke, µm	ISO 534	98.0	91	105
Steifigkeit längs, mN	ISO 2493-1		≥ 75	
Steifigkeit quer, mN	ISO 2493-1		≥ 35	
Zugbeanspruchung längs, kN/m	ISO 1924-2		≥ 4.4	
Glätte Bendtsen, ml/min	ISO 8791-2	220	110	320
Luftdurchlässigkeit, ml/min	ISO 5636-3			≤ 1700
Feuchtigkeit, %	ISO 287	4.2	3.5	5.0
Formation, #	Interne Methode		≥ 25	

Optische Werte

	REFERENZ	ZIELWERT	STANDAR	DWERTE
Weisse, CIE	ISO 11475	146	141	151
Weisse D65, %	ISO 2470-2	105	101	109
Opazität, %	ISO 2471	93	≥ 90	

The Navigator Company behält sich das Recht vor jederzeit, einen oder mehrere Werte, welche in dieser Produktspezifikation aufgeführt sind, zu ändern

Genehmigt von:

Technische Abteilung: Eng. Cidália Torre Abreu



MANAGMENTSYSTEM INFORMATIONEN

- 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-, Gesundheits-, Sicherheits- und Energiemanagement-Systeme sind zertifiziert nach den ISO-Normen: 9001, 14001, 45001 und 50001.
- The Navigator Company ist Chain-of-Custody zertifiziert, in Übereinstimmung mit FSC-STD-40-004 und FSC-STD-40-005 (NC-COC/CW-014433) sowie mit PEFC ST 2002 (PBN-PEFC-COC-014433).