

Spezifikation:

SpreeWhite C

Allgemeine Beschreibung: Dreilagiger weißer Testliner mit Deckschichtleimung

Parameter	Norm	Sollwerte							
		120	125	130	140	150	160	175	200
Flächengewicht g/m ²	ISO 536	120	125	130	140	150	160	175	200
Feuchte %	ISO 287 QLS	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Scott Bond J/m ²	TAPPI 569	250	250	250	250	250	250	250	220
Berstfestigkeit kPa	ISO 2759	270	278	285	300	320	340	375	430
SCT - Querrichtung kN/m	ISO 9895	1,73	1,80	1,85	1,95	2,10	2,30	2,50	2,80
Weißgrad D65 (D65-Brightness) %	ISO 2470-2	72	72	72	72	72	72	72	72
Oberflächenfestigkeit („Dennison“) Stift Nr.	TAPPI 459	14	14	14	14	14	14	14	14
Cobb 60 Sekunden g/m ²	ISO 535	35	35	35	35	35	35	35	35
Rauheit Deckschicht ml/min	ISO 8791-2	450	450	450	450	450	450	500	500

QLS... Qualitätsleitsystem

Für alle Zwischengrammatura gilt ein Berstindex von 2,15 kPa*m²/g.

Alle Werte beziehen sich auf Normalklima: 23°C, 50 % r.L.

Gültig ab Datum der Unterzeichnung 6.8.09


Geschäftsführer
Marketing & Vertrieb