

## Spezifikation:

# SpreeWhite B

Allgemeine Beschreibung: Dreilagiger weißer Testliner mit Deckschichtleimung

Parameter	Norm	Sollwerte							
		120	125	130	140	150	160	175	200
Flächengewicht g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	TAPPI 569	280	280	280	280	280	280	280	250
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	77	77	77	77	77	77	77	77
Oberflächenfestigkeit („Dennison“) Stift Nr.	TAPPI 459	14	14	14	14	14	14	14	14
Cobb 60 Sekunden g/m <sup>2</sup>	ISO 535	35	35	35	35	35	35	35	35
Rauheit Deckschicht ml/min	ISO 8791-2	200	200	200	200	200	230	230	230

QLS... Qualitätsleitsystem

Für alle Zwischengrammatura gilt ein Berstindex von 2,15 kPa\*m<sup>2</sup>/g.

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

Gültig ab Datum der Unterzeichnung 23.08.2010

  
Geschäftsführer  
Marketing & Vertrieb