

bcb liner white C sized

TYPICAL CHARACTERISTICS

	Ref.	Units	Range			
Grammatura Basis Weight	ISO 536	g/m²	+/-3%	120	125	135
Umidità Moisture Index	ISO 287	%	+/-1%	7,5	7,5	7,5
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	-	1,74	1,81	1,96
Scoppio Bursting Strength	ISO 2759	kPa	-	216	225	243
Bianco D65 Brightness	ISO 2470-2	%	-3	70	70	70
Ruvidità Bendsten (Top side) Bendtsen Roughness	ISO 8791-2	mL/min	-	< 700	< 700	< 700
Scott Bond	TAPPI T 569	J/m ²	-	min 200	min 200	min 200
Cobb-60 max	ISO 535	g/m ²	-	30 max	30 max	30 max

GUARANTEED CHARACTERISTICS

	Ref.	Units	Range			
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	-	1,58	1,65	1,78
Scoppio Bursting Strength	ISO 2759	kPa	-	192	200	216

Codice CEPI 72
CEPI code 72

Applicazioni Copertina bianca
End uses White top testliner

Disponibili a richiesta grammature diverse rispetto a quelle indicate in tabella, con accordo su lotto minimo, ottimizzazione della produzione e tolleranze
Su richiesta disponibile anche la versione non collata

On demand available grammages out of TDS, with agreement on minimum lot, production optimization and tolerances
On demand available also unsized version

Disponibile in versione FSC® o PEFC
Available in FSC® or PEFC version



I valori relativi ai singoli prodotti sono forniti a titolo esemplificativo e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Ogni valore è soggetto a determinate tolleranze
Values referred to each quality are to be considered as reference data and could change without notice. Each value is subject to trade tolerances

Campioni prelevati secondo la Norma EN-ISO 186
Sample collection following the EN-ISO 186 norm

Analisi eseguite secondo le condizioni della Norma EN-ISO 187: 23 °C +/- 1 °C, 50% +/- 2% R.H.
Sample analysis following the EN-ISO 187 norm conditions: 23 °C +/- 1 °C, 50% +/- 2% R.H.

Ultima revisione: Gennaio 2024
Last revision: January 2024