

TYPICAL CHARACTERISTICS

	Ref.	Units	Range				
Grammatura Basis Weight	ISO 536	g/m²	+/-3%	120	140	170	200*
Umidità Moisture Index	ISO 287	%	+/-1%	7,5	7,5	7,5	7,5
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	-	2,20	2,57	3,12	3,67
CMT 30, MD	ISO 7263	N	-	195	228	276	315
<i>Burst strength</i>	ISO 2759	kPa	-	280	327	397	467
<i>Cobb-60 max</i>	ISO 535	g/m ²	-	35	35	35	35

GUARANTEED CHARACTERISTICS

	Ref.	Units	Range				
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	-	2,00	2,31	2,81	3,30
CMT 30, MD	ISO 7263	N	-	170	205	249	283
<i>Burst strength</i>	ISO 2759	kPa	-	240	294	357	420

Codice CEPI 52
CEPI code 52

Applicazioni Carta ad alte prestazioni con doppio utilizzo
End uses High performance double purpose sized paper

Disponibili a richiesta grammature diverse rispetto a quelle indicate in tabella, con accordo su lotto minimo, ottimizzazione della produzione e tolleranze
On demand available grammages out of TDS, with agreement on minimum lot, production optimization and tolerances

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: Ottobre 2023
Last revision: October 2023