

SCA White Top Kraftliner

Valori tipici

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	125	135	175	200
Grammatura	g/m²	ISO 536	125	135	175	200
Spessore	µm	ISO 534	140	150	200	240
Resistenza allo scoppio	kPa	ISO 2758	570	640	790	920
SCT CD	kN/m	ISO 9895	2,4	2,6	3,3	3,7
SCT MD	kN/m	ISO 9895	4,3	4,7	5,7	6,5
Resistenza alla trazione MD	kN/m	ISO 1924-3	12,5	13,8	16,8	20,1
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-3	5,4	5,9	7,2	8,0
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-3	1200	1300	1570	1840
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-3	460	500	620	700
Umidità media	%	Online	7,0	7,0	7,0	7,0
Porosità, Gurley	sec	ISO 5636-5	100	100	100	100
Scott Bond	J/m ²	T569	420	370	330	290
Grado di bianco	%	ISO 2470-1	75	75	75	75
Liscio superficiale, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	200	220	260	330
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	32	32	32	32
Colore, a*		ISO 5631-2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Colore, b*		ISO 5631-2	0,7	0,7	0,7	0,7

Valori garantiti

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	125	135	175	200
Grammatura	g/m²	ISO 536	125	135	175	200
Grammatura media, min-max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3
Resistenza allo scoppio, min	kPa	ISO 2758	540	570	650	760
SCT CD, min	kN/m	ISO 9895	2,2	2,4	3,0	3,5
Umidità media, min-max	%	Online	7,0±0,7	7,0±0,7	7,0±0,7	7,0±0,7
Variazione umidità max picco-picco CD	%	Online	1,2	1,2	1,2	1,2
Scott Bond, min	J/m ²	T569	250	250	250	250
Attrito, min	°		18	18	18	18
Grado di bianco, min-max	%	ISO 2470-1	73-77	73-77	73-77	73-77
Cobb 60, max	g/m ²	ISO 535	36	36	36	36
Colore, b*		ISO 5631-2	0,2-1,2	0,2-1,2	0,2-1,2	0,2-1,2

Valori tipici
Valori garantiti
Condizioni di prova
Data di pubblicazione

Valore tipico è il valore medio per bobina ricevuta, che il cliente si aspetta di riscontrare
Valore garantito è il valore medio limite (min/max) di una proprietà per bobina ricevuta
50% UR e 23°C
Giugno 2010

Ultima edizione aggiornata sempre disponibile su www.scacontainerboard.com