

SCA Testliner 1

Valori tipici

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	120	145	175	200
Grammatura	g/m²	ISO 536	120	145	175	200
Spessore	µm	ISO 534	180	215	250	290
Resistenza allo scoppio	kPa	ISO 2758	396	478	577	640
SCT CD	kN/m	ISO 9895	2,4	3,0	3,3	3,5
SCT MD	kN/m	ISO 9895	4,3	4,7	5,6	6,4
Resistenza alla trazione MD	kN/m	ISO 1924-3	11,0	12,5	14,0	15,0
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-3	3,9	4,3	5,3	6,0
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-3	1272	1479	1732	1900
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-3	552	652	805	860
Umidità media	%	Online	8	8	8	8
Porosità, Gurley	sec	ISO 5636-5	40	45	55	55
Resistenza in direzione Z	kPa	T541	500	500	500	500
Liscio superficiale, Bendtzen	ml/min	ISO 8791-2	1250	1450	1650	1750
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	35	35	35	35
Colore, L*		ISO 5631-2	56	56	56	56
Colore, a*		ISO 5631-2	7,9	7,9	7,9	7,9
Colore, b*		ISO 5631-2	20,5	20,5	20,5	20,5

Valori garantiti

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	120	145	175	200
Grammatura	g/m²	ISO 536	120	145	175	200
Grammatura media min-max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3
Resistenza allo scoppio, min	kPa	ISO 2758	360	407	492	562
SCT CD, min	kN/m	ISO 9895	2,0	2,7	2,9	3,0
Umidità media min-max	%	Online	8±1.0	8±1.0	8±1.0	8±1.0
Variazione umidità max picco-picco CD	%	Online	3	3	3	3
Attrito, min	°		18	18	18	18
Cobb 60, max	g/m ²	ISO 535	45	45	45	45

Valori tipici
Valori garantiti
Condizioni di prova
Data di pubblicazione

Valore tipico e' il valore medio per bobina ricevuta, che il cliente si aspetta di riscontrare
Valore garantito e' il valore medio limite (min/max) di una proprietà per bobina ricevuta
50% UR e 23°C
Marzo 2009

Ultima edizione aggiornata sempre disponibile su www.scacontainerboard.com

Protezione Design Immagine