

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 1924-2	11,0	12,5	14,0	15,0
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-2	3,9	4,3	5,3	6,0
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-2	1272	1479	1732	1900
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-2	552	652	805	860
Umidità media	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5
Porosità, Gurley	sec	ISO 5636-5	40	45	55	55
Resistenza in direzione Z	kPa	T541	500	500	500	500
Liscio superficiale, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	1280	1460	1690	1740
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	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0
Variazione umidità max picco-picco CD	%	Online	3,0	3,0	3,0	3,0
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 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

Protezione Design Immagine