

SCA Kraftliner WS

Valori tipici

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Grammatura	g/m²	ISO 536	440
Spessore	µm	ISO 534	530
Resistenza allo scoppio a secco	kPa	ISO 2758	1720
Resistenza allo scoppio a umido	kPa	ISO 3689	640
SCT CD	kN/m	ISO 9895	8,5
SCT MD	kN/m	ISO 9895	12,7
Resistenza alla trazione MD	kN/m	ISO 1924-3	40,2
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-3	18,7
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-3	3380
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-3	1500
Umidità media	%	Online	9,0
Porosità, Gurley	sec	ISO 5636-5	100
Scott Bond	J/m ²	T569	440
Liscio superficiale, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	2600
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	25
Colore, Y		ISO 2471	28

Valori garantiti

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Grammatura	g/m²	ISO 536	440
Grammatura media, min-max	%	ISO 536	±4
Resistenza allo scoppio a secco, min	kPa	ISO 2758	1310
Resistenza allo scoppio a umido, min	kPa	ISO 3689	600
SCT CD, min	kN/m	ISO 9895	7,5
Umidità media, min-max	%	Online	9,0±1,0
Variazione umidità max picco-picco CD	%	Online	2,0
Scott Bond, min	J/m ²	T569	250
Attrito, min	°		18
Cobb 60, max	g/m ²	ISO 535	36

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