

SCA Medium HP

Valori tipici

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova						
Grammatura	g/m²	ISO 536	125	135	150	170	200	
Spessore	µm	ISO 534	193	206	225	250	300	
CMT 30	N	ISO 7263	220	245	296	335	-	
SCT CD	kN/m	ISO 9895	2,5	2,7	3,0	3,4	3,9	
SCT MD	kN/m	ISO 9895	4,1	4,5	5,3	6,0	6,2	
Resistenza alla trazione MD	kN/m	ISO 1924-3	7,7	8,2	10,8	12,0	13,5	
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-3	3,5	3,6	3,9	4,4	5,5	
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-3	840	910	1084	1450	1750	
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-3	378	402	425	760	900	
Umidità media	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
Porosità, Gurley	sec	ISO 5636-5	30	35	40	50	60	

Valori garantiti

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova						
Grammatura	g/m²	ISO 536	125	135	150	170	200	
Grammatura media, min-max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3	±3	
CMT 30, min	N	ISO 7263	200	220	275	300	-	
SCT CD, min	kN/m	ISO 9895	2,3	2,5	2,8	3,2	3,7	
Umidità media, min-max	%	Online	7,5±1,0	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	3,0	

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