

## Valori tipici

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova						
<b>Grammatura</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>165</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	
Spessore	µm	ISO 534	165	180	215	235	260	
Resistenza allo scoppio	kPa	ISO 2758	410	460	550	600	670	
SCT CD	kN/m	ISO 9895	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7	
SCT MD	kN/m	ISO 9895	3,7	4,1	4,9	5,4	6,0	
Resistenza alla trazione MD	kN/m	ISO 1924-3	9,5	10,7	12,8	13,7	15,4	
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-3	5,0	5,5	6,3	6,8	7,4	
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-3	1000	1100	1300	1400	1580	
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-3	430	470	550	590	660	
Moisture average	%	Online	8	8	8	8	8	
Umidità media	sec	ISO 5636-5	40	50	50	50	60	
Scott Bond	J/m <sup>2</sup>	T569	250	250	250	250	250	
Liscio superficiale, Bendtzen	ml/min	ISO 8791-2	600	600	800	900	1000	
Cobb 60	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	30	29	29	29	29	
Colore, Y		ISO 2471	29	29	29	29	29	

## Valori garantiti

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova						
<b>Grammatura</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>165</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	
Grammatura media min-max	%	ISO 536	±4	±4	±4	±4	±4	
Resistenza allo scoppio, min	kPa	ISO 2758	340	380	445	485	540	
SCT CD, min	kN/m	ISO 9895	2,1	2,4	2,8	3,0	3,4	
Umidità media min-max	%	Online	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5	
Variazione umidità max picco-picco CD	%	Online	2	2	2	2	2	
Scott Bond, min	J/m <sup>2</sup>	T569	200	200	200	200	200	
Attrito, min	coeff	°	17	17	17	17	17	
Cobb 60, max	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	40	40	40	40	40	

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](http://www.scacontainerboard.com)