

# SCA Herculight

## Valori tipici

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova		
<b>Grammatura</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
Spessore	µm	ISO 534	135	145
CMT 30	N	ISO 7263	-	140
SCT CD	kN/m	ISO 9895	1,4	1,6
SCT MD	kN/m	ISO 9895	2,8	3,1
Resistenza alla trazione MD	kN/m	ISO 1924-3	5,5	6,5
Resistenza alla trazione CD	kN/m	ISO 1924-3	1,5	1,8
Resistenza elastica MD	kN/m	ISO 1924-3	650	740
Resistenza elastica CD	kN/m	ISO 1924-3	280	350
Umidità media	%	Online	7,5	7,5
Porosità, Gurley	sec	ISO 5636-5	25	25

## Valori garantiti

Proprietà	Unità di Misura	Metodo di Prova		
<b>Grammatura</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>80</b>	<b>90</b>
Grammatura media, min-max	%	ISO 536	±2	±3
CMT 30, min	N	ISO 7263	-	130
SCT CD, min	kN/m	ISO 9895	1,3	1,4
SCT MD, min	kN/m	ISO 9895	2,5	2,8
Umidità media, min-max	%	Online	7,5±1,1	7,5±1,0
Variazione umidità max picco-picco CD	%	Online	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](http://www.scacontainerboard.com)

Protezione

Design