

## Typische Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode	125	140	165	180	200
<b>Flächengewicht</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>
Dicke	µm	ISO 534	165	180	215	235	260
Berstfestigkeit	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
Zugfestigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	9,5	10,7	12,8	13,7	15,4
Zugfestigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	5,0	5,5	6,3	6,8	7,4
Dehnungssteifigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	1000	1100	1300	1400	1580
Dehnungssteifigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	430	470	550	590	660
Feuchte Mittelwert	%	Online	8	8	8	8	8
Porosität, Gurley	sec	ISO 5636-5	40	50	50	50	60
Scott Bond	J/m <sup>2</sup>	T569	250	250	250	250	250
Rauigkeit, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	600	600	800	900	1000
Cobb 60	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	30	29	29	29	29
Farbe, Y		ISO 2471	29	29	29	29	29

## Garantierte Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode	125	140	165	180	200
<b>Flächengewicht</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>
Flächengewicht Mittelwert Min.-Max.	%	ISO 536	±4	±4	±4	±4	±4
Berstfestigkeit, 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
Feuchte Mittelwert Min.-Max.	%	Online	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5
Min.-Max. Feuchteprofil-differenz, CD	%	Online	2	2	2	2	2
Scott Bond, Min.	J/m <sup>2</sup>	T569	200	200	200	200	200
Reibung, Min.	coeff	°	17	17	17	17	17
Cobb 60, Max.	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	40	40	40	40	40

Typische Werte  
Garantierte Werte  
Testbedingungen  
Ausstellungsdatum

Der typische Wert bezeichnet den Erwartungswert einer Kundenrolle.  
Garantierter Wert ist ein Min./Max. Wert einer Eigenschaft einer Kundenrolle.  
50% HR und 23°C  
März 2009

Die aktuellste Ausgabe finden sie auf [www.scacontainerboard.com](http://www.scacontainerboard.com)

Schutz

Design

Ausdruckskraft