

Typische Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode	
Flächengewicht	g/m²	ISO 536	440
Dicke	µm	ISO 534	530
Berstfestigkeit, trocken	kPa	ISO 2758	1780
Berstfestigkeit, nass	kPa	ISO 3689	640
SCT CD	kN/m	ISO 9895	8,4
SCT MD	kN/m	ISO 9895	12,7
Zugfestigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	39,2
Zugfestigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	19,3
Dehnungssteifigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	3400
Dehnungssteifigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	1550
Feuchte Mittelwert	%	Online	9
Porosität, Gurley	sec	ISO 5636-5	100
Scott Bond	J/m ²	T569	440
Rauigkeit, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	2400
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	24
Farbe, Y		ISO 2471	28

Garantierte Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode	
Flächengewicht	g/m²	ISO 536	440
Flächengewicht Mittelwert Min.-Max.	%	ISO 536	±4
Berstfestigkeit, trocken, Min.	kPa	ISO 2758	1310
Berstfestigkeit, nass, Min.	kPa	ISO 3689	600
SCT CD, Min.	kN/m	ISO 9895	7,5
Feuchte Mittelwert Min.-Max.	%	Online	9±1.0
Min.-Max. Feuchteprofildifferenz, CD	%	Online	2
Scott Bond, Min.	J/m ²	T569	250
Reibung, Min.	°		18
Cobb 60, Max.	g/m ²	ISO 535	36

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

Schutz

Design

Ausdruckskraft