

SCA White Top Kraftliner

Typische Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode				
Flächengewicht	g/m²	ISO 536	125	135	175	200
Dicke	µm	ISO 534	140	150	200	240
Berstfestigkeit	kPa	ISO 2758	570	640	790	920
SCT CD	kN/m	ISO 9895	2,4	2,6	3,3	3,7
SCT MD	kN/m	ISO 9895	4,3	4,7	5,7	6,5
Zugfestigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	12,5	13,8	16,8	20,1
Zugfestigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	5,4	5,9	7,2	8,0
Dehnungssteifigkeit, MD	kN/m	ISO 1924-3	1200	1300	1570	1840
Dehnungssteifigkeit, CD	kN/m	ISO 1924-3	460	500	620	700
Feuchte Mittelwert	%	Online	7,0	7,0	7,0	7,0
Porosität, Gurley	sec	ISO 5636-5	100	100	100	100
Scott Bond	J/m ²	T569	420	370	330	290
Helligkeit	%	ISO 2470-1	75	75	75	75
Rauigkeit, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	200	220	260	330
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	32	32	32	32
Farbe, a*		ISO 5631-2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Farbe, b*		ISO 5631-2	0,7	0,7	0,7	0,7

Garantierte Werte

Eigenschaft	Einheit	Test-methode				
Flächengewicht	g/m²	ISO 536	125	135	175	200
Flächengewicht Mittelwert Min.-Max.	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3
Berstfestigkeit, Min.	kPa	ISO 2758	540	570	650	760
SCT CD, Min.	kN/m	ISO 9895	2,2	2,4	3,0	3,5
Feuchte Mittelwert Min.-Max.	%	Online	7,0±0,7	7,0±0,7	7,0±0,7	7,0±0,7
Min.-Max. Feuchteprofildifferenz, CD	%	Online	1,2	1,2	1,2	1,2
Scott Bond, Min.	J/m ²	T569	250	250	250	250
Reibung, Min.	°		18	18	18	18
Helligkeit, Min.-Max.	%	ISO 2470-1	73-77	73-77	73-77	73-77
Cobb 60, Max.	g/m ²	ISO 535	36	36	36	36
Farbe, b*		ISO 5631-2	0,2-1,2	0,2-1,2	0,2-1,2	0,2-1,2

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
Juni 2010

Die aktuellste Ausgabe finden sie auf www.scacontainerboard.com

Schutz
 Design
 Ausdruckskraft