

Valeurs standard

Propriété	Unité	Méthode d'essai	125	140	165	180	200
Grammage	g/m²	ISO 536	125	140	165	180	200
Épaisseur	µm	ISO 534	165	180	215	235	260
Résistance à l'éclatement	kPa	ISO 2758	410	460	550	600	670
SCT, sens travers	kN/m	ISO 9895	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7
SCT, sens machine	kN/m	ISO 9895	3,7	4,1	4,9	5,4	6,0
Résistance à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	9,5	10,7	12,8	13,7	15,4
Résistance à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	5,0	5,5	6,3	6,8	7,4
Rigidité à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	1000	1100	1300	1400	1580
Rigidité à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	430	470	550	590	660
Humidité moyenne	%	Online	8	8	8	8	8
Porosité, Gurley	sec	ISO 5636-5	40	50	50	50	60
Liaison Scott	J/m ²	T569	250	250	250	250	250
Rugosité, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	600	600	800	900	1000
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	30	29	29	29	29
Couleur, valeur Y		ISO 2471	29	29	29	29	29

Valeurs garanties

Propriété	Unité	Méthode d'essai	125	140	165	180	200
Grammage	g/m²	ISO 536	125	140	165	180	200
Grammage moyen mini-maxi	%	ISO 536	±4	±4	±4	±4	±4
Résistance à l'éclatement, mini	kPa	ISO 2758	340	380	445	485	540
SCT, sens travers, min	kN/m	ISO 9895	2,1	2,4	2,8	3,0	3,4
Humidité moyenne min-max	%	Online	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5	8±1.5
Variation d'humidité max de crête à crête, sens travers	%	Online	2	2	2	2	2
Liaison Scott, mini	J/m ²	T569	200	200	200	200	200
Friction, mini	coeff	°	17	17	17	17	17
Cobb 60, maxi	g/m ²	ISO 535	40	40	40	40	40

Valeurs typiques
Valeurs garanties
Conditions d'essai
Date de publication

Les valeurs typiques sont celles qu'un client est en droit d'attendre pour d'une bobine donnée
Les valeurs garanties sont une valeur mini/maxi liée à une caractéristique d'une bobine-client
50% HR et 23°C
Mars 2009

Dernière mise à jour: www.scacontainerboard.com