

Valeurs standard

Propriété	Unité	Méthode d'essai	
Grammage	g/m²	ISO 536	440
Epaisseur	µm	ISO 534	530
Résistance à l'éclatement, sec	kPa	ISO 2758	1780
Résistance à l'éclatement, humide	kPa	ISO 3689	640
SCT, sens travers	kN/m	ISO 9895	8,4
SCT, sens machine	kN/m	ISO 9895	12,7
Résistance à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	39,2
Résistance à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	19,3
Rigidité à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	3400
Rigidité à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	1550
Humidité moyenne	%	Online	9
Porosité, Gurley	sec	ISO 5636-5	100
Liaison Scott	J/m ²	T569	440
Rugosité, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	2400
Cobb 60	g/m ²	ISO 535	24
Couleur, valeur Y		ISO 2471	28

Valeurs garanties

Propriété	Unité	Méthode d'essai	
Grammage	g/m²	ISO 536	440
Grammage moyen mini-maxi	%	ISO 536	±4
Résistance à l'éclatement, sec	kPa	ISO 2758	1310
Résistance à l'éclatement, humide	kPa	ISO 3689	600
SCT, sens travers	kN/m	ISO 9895	7,5
Humidité moyenne min-max	%	Online	9±1.0
Variation d'humidité max de crête à crête, sens travers	%	Online	2
Liaison Scott, mini	J/m ²	T569	250
Friction, min	°		18
Cobb 60, max	g/m ²	ISO 535	36