

SCA Kemionda Extra

Valeurs typiques

Propriété	Unité	Méthode d'essai				
Grammage	g/m²	ISO 536	120	127	140	150
Epaisseur	µm	ISO 534	190	195	220	230
CMT 30	N	ISO 7263	220	245	255	275
SCT, sens travers	kN/m	ISO 9895	2,4	2,4	2,5	2,7
SCT, sens machine	kN/m	ISO 9895	3,7	3,7	4,0	4,2
Résistance à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	9,2	9,4	9,6	10,1
Résistance à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	3,3	3,4	3,5	3,6
Rigidité à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	1116	1168	1246	1320
Rigidité à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	492	533	588	630
Humidité moyenne	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5
Porosité, Gurley	sec	ISO 5636-5	35	40	45	50

Valeurs garanties

Propriété	Unité	Méthode d'essai				
Grammage	g/m²	ISO 536	120	127	140	150
Grammage moyen, min/max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3
CMT 30, min	N	ISO 7263	205	225	235	251
SCT ST, min	kN/m	ISO 9895	2,1	2,2	2,2	2,4
Humidité moyenne, min/max	%	Online	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0
Variation d'humidité max de crête à crête, sens travers	%	Online	3,0	3,0	3,0	3,0