

## Valeurs typiques

Propriété	Unité	Méthode d'essai								
<b>Grammage</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>170</b>	<b>190</b>	<b>220</b>
Epaisseur	µm	ISO 534	160	180	180	187	210	263	287	330
Résistance à l'éclatement	kPa	ISO 2758	220	240	260	280	310	390	425	460
SCT, sens travers	kN/m	ISO 9895	1,7	1,8	1,9	1,9	2,1	2,7	3,0	3,4
SCT, sens machine	kN/m	ISO 9895	2,9	3,0	3,3	3,4	3,8	4,6	5,0	5,6
Résistance à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	6,5	6,9	7,1	7,3	8,1	10,0	11,0	11,7
Résistance à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	2,0	2,4	2,4	2,4	2,7	3,4	3,8	4,6
Rigidité à la traction, SL	kN/m	ISO 1924-3	750	840	843	880	1000	1200	1335	1620
Rigidité à la traction, ST	kN/m	ISO 1924-3	200	220	250	300	325	390	434	720
Humidité moyenne	%	Online	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Porosité, Gurley	sec	ISO 5636-5	35	35	35	35	40	45	45	70
Résistance dans l'axe Z	kPa	T541	500	500	500	500	500	500	500	500
Rugosité, Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Cobb 60	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	40	40	40	40	40	40	40	40
Couleur, valeur L*		ISO 5631-2	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5
Couleur, valeur a*		ISO 5631-2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Couleur, valeur b*		ISO 5631-2	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5

## Valeurs garanties

Propriété	Unité	Méthode d'essai								
<b>Grammage</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>170</b>	<b>190</b>	<b>220</b>
Grammage moyen, min/max	%	ISO 536	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3
Résistance à l'éclatement, min	kPa	ISO 2758	200	220	240	260	290	370	400	440
SCT, sens travers, min	kN/m	ISO 9895	1,5	1,5	1,6	1,7	2,0	2,5	2,8	3,2
Humidité moyenne, min/max	%	Online	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	7,5±1,0	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	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Friction, min	°		18	18	18	18	18	18	18	18
Cobb 60, max	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	45	45	45	45	45	45	45	45