


**DONNEES TECHNIQUES**
**Canon 80 g/m<sup>2</sup>**
**ISO 9001**

Caractéristique	UOM	ISO Std	Min	Max	Cible
<b>Grammage</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>ISO 536</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>80</b>
<b>Epaisseur</b>	<b>µm</b>	<b>ISO 534</b>	<b>106</b>	<b>110</b>	<b>108</b>
<b>Humidité absolue</b>	<b>%</b>	<b>ISO 287</b>	<b>4.0</b>	<b>5.2</b>	<b>4.6</b>
<b>Rugosité Bendsten</b>	<b>ml/min</b>	<b>ISO 8791-2</b>	<b>150</b>	<b>400</b>	
<b>Opacité</b>	<b>%</b>	<b>ISO 2471</b>	<b>91.5</b>		<b>92.5</b>
<b>Luminosité UV</b>	<b>%</b>	<b>ISO 2470</b>	<b>110</b>	<b>112</b>	<b>111</b>
<b>Blancheur CIE</b>	<b>%</b>	<b>ISO 11475</b>	<b>158</b>	<b>162</b>	<b>160</b>

**IMPORTANTANCE DES VALEURS : 2 SIGMA**

Processus de production certifiés selon ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001. Incertitude de mesure standard entre les laboratoires n'est pas incorporé.

Cette spécification est susceptible d'être modifiée.