

<b>Caractéristiques moyennes</b>			
<b>QUALITE :</b>	<b>SMART PRINT PAPER</b>		
<b>Certificat Forestier</b>	<b>FSC</b>		
<b>Composition fibreuse</b>	<b>ECF</b>		
<b>Milieu</b>	<b>neutre</b>		
<b>Grammage</b>	<b>50</b>	<b>g/m2</b>	NF EN ISO 536 NFQ 03 019
<b>Epaisseur</b>	<b>74</b>	<b>microns</b>	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
<b>Main</b>	<b>1,48</b>	<b>cm3/g</b>	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
<b>Blancheur</b>	<b>170</b>	<b>CIE</b>	NF ISO 11475 NFQ 03 099
	<b>116</b>	<b>ISO</b>	NFQ 03 039 ISO 2470
<b>Satinage Bendtsen</b>	<b>225</b>	<b>ml/min</b>	ISO 8791-2 NF Q 03-049
<b>Humidité absolue</b>	<b>4,20</b>	<b>%H2O</b>	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003
<b>Humidité relative</b>	<b>28</b>	<b>dans l'air</b>	<b>sabre</b>
<b>Opacité fond papier</b>	<b>82</b>	<b>%</b>	NF ISO 2471 NFQ 03 040
<b>Epair Kajaani</b>	<b>98</b>		
<b>Permanence</b>	<b>ISO 9706</b>		NF EN ISO 9706

<b>Caractéristiques moyennes</b>	
<b>QUALITE :</b>	<b>SMART PRINT PAPER</b>

<b>Certificat Forestier</b>	<b>FSC</b>		
<b>Composition fibreuse</b>	<b>ECF</b>		
<b>Milieu</b>	<b>neutre</b>		
<b>Grammage</b>	<b>60</b>	<b>g/m2</b>	NF EN ISO 536 NFQ 03 019
<b>Epaisseur</b>	<b>88</b>	<b>microns</b>	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
<b>Main</b>	<b>1,47</b>	<b>cm3/g</b>	NF EN ISO 534 NFQ 03 016
<b>Blancheur</b>	<b>170</b>	<b>CIE</b>	NF ISO 11475 NFQ 03 099
	<b>116</b>	<b>ISO</b>	NFQ 03 039 ISO 2470
<b>Satinage Bendtsen</b>	<b>225</b>	<b>ml/min</b>	ISO 8791-2 NF Q 03-049
<b>Humidité absolue</b>	<b>4,20</b>	<b>%H2O</b>	NF EN ISO 20287 NFQ 03 003
<b>Humidité relative</b>	<b>28</b>	<b>dans l'air</b>	sabre
<b>Opacité fond papier</b>	<b>88</b>	<b>%</b>	NF ISO 2471 NFQ 03 040
<b>Epair Kajaani</b>	<b>96</b>		
<b>Permanence</b>	<b>ISO 9706</b>		NF EN ISO 9706