

## Papier Salles Blanches

**Critical Print** Les papiers ultra propres CRITICAL PRINT sont issus d'une longue lignée de produits dédiés aux environnements à empoussièremement contrôlé , et présentent le plus faible taux de relargage de particules pour applications sévères. Les papiers Salles Blanche « Pure Image » utilisent la technologie « dual binding » qui génère le plus faible taux de particules. Ils sont idéalement adaptés pour les photocopieurs ainsi que les imprimantes à jet d'encre ou laser utilisées dans les environnements contrôlés. Les papiers « PureImage » contiennent un liant inorganique permettant ainsi une totale recyclabilité..

**Dimensions** A2, A3, A4, A5, A6 Papier et Cahiers

**Couleurs disponibles** Blanc, Bleu, Gris, Jaune et rose

### Conditionnement

Taille	Feuilles par caisse	Rame par caisse	Feuilles par rame
A2	1000	4	250
A3	1250	5	250
A4	2500	10	250
A5	5000	20	250
A6	10000	40	250

### Informations Techniques

	80 gsm	105 gsm
<b>Grammage</b>	70-90	100 - 110
<b>Tolérance épaisseur</b>	94 - 104	110 - 120
<b>La force des larmes</b>	74/75	80/81

### Résistance à l'arrachement

Longitudinale: 5.0 kg/15mm\*  
Croisée: 2.5 kg/15mm\*

### Taille des particules

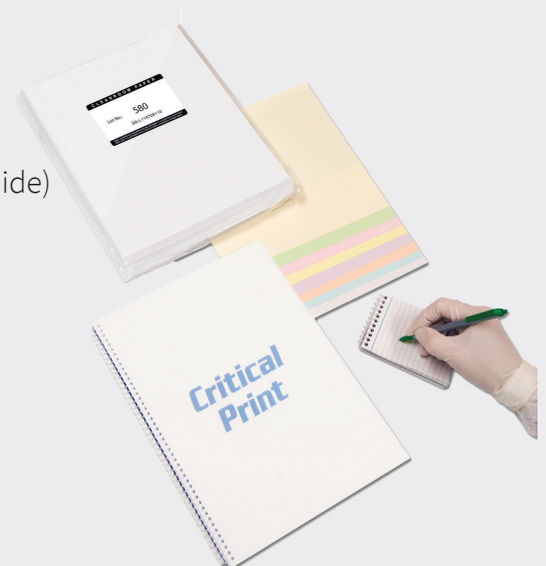
>.5µm  
(170 pt/cm<sup>2</sup> compteur particules phase liquide)

### Anion

Chloride (Cl)	0.420 µg/cm <sup>2</sup>
Nitrite (NO <sup>2</sup> )	<0.0015 µg/cm <sup>2</sup>
Bromide (Br)	<0.0015 µg/cm <sup>2</sup>
Phosphate (PO <sup>4</sup> )	<0.0038 µg/cm <sup>2</sup>
Sulfate (SO <sup>4</sup> )	0.100 µg/cm <sup>2</sup>

### Cation

Lithium (Li)	<0.0015 µg/cm <sup>2</sup>
Sodium (Na)	2.020 µg/cm <sup>2</sup>
Ammonium (NH <sup>4</sup> )	0.020 µg/cm <sup>2</sup>
Potassium (K)	0.100 µg/cm <sup>2</sup>



\*Résistance à l'arrachement déterminée par le test « Elmendorf tear test »