

Pureimage™
Papier Salles Blanches

Spécifications:

Pureimage™ Les papiers ultra propres PURE IMAGE 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: A4 (21,0 X 29,7 mm)

Couleurs disponibles : Blanc,Bleu,gris ;Jaune et rose

Conditionnement: 2500 feuilles / caisse (250 feuilles par rame /10 rames par caisse)

Grammage: 80 ± 3 gr/m²

Tolérance épaisseur 97 ± 3 µm

Résistance à l'arrachement : Longitudinale: 5.0 kg/15mm*
Croisée: 2.5 kg/15mm*

Taille des particules : >.5µm
(170 pt/cm² compteur particules phase liquide

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

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



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