

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

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 »