

**CODE ARTICLE:**
**AJPRINT 100/323**

- Composition : Polyester blanc 100µ enduit 2 faces
- Laizes standard : 1000 mm et 1200 mm
- Découpe en bobines filles aux dimensions souhaitées

**Modes d'impression :**

- LASER – PHOTOCOPIEUSES
- TRANSFERT THERMIQUE
- SERIGRAPHIE
- OFFSET UV
- HELIO, FLEXO UV

**Domaines d'application :**

- REPROGRAPHIE
- ETIQUETTES
- ELECTRONIQUE
- AUTRES...

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Unités	Valeurs
Densité Relative	ASTM D 1505-79 à 23°C		<b>1.4</b>
Epaisseur		microns	<b>110+/-5%</b>
Poids m <sup>2</sup>		gr	<b>152+/-5%</b>
Résistance à la rupture SM*	ASTM D 882-83 (23°C à 50% h.r Taux de contrainte 50 %/min)	N/mm <sup>2</sup>	<b>20</b>
Résistance a la rupture ST**	Idem	N/mm <sup>2</sup>	<b>26</b>
Allongement % SM	Idem	%	<b>100</b>
Allongement % ST	Idem	%	<b>80</b>
Point de fusion	ASTM E794-85	°C	<b>255-260</b>
Coefficient de dilatation thermique	Entre 20 et 50°C	1/k (cm/cm°C) 1/k (cm/cm°C)	<b>19x10-6 16x10-6</b>
Rétractation	après 5 min à 190 ° C	%	<b>4(SM*) 2,5 (ST**)</b>

\* : Sens Machine, \*\* : Sens Travers

Disponible en feuille sur demande  
Couleur Pantone à partir de 4000 m<sup>2</sup>

AJP garantit ses produits 6 mois à dater de leur production (cf. n° production)

**Les renseignements et recommandations contenues dans nos fiches techniques, sont les résultats d'essais de nos laboratoires, et sont donnés à titre indicatif cependant, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier dans ses conditions d'application, d'adéquation encres, supports et matériels.**