

CODE ARTICLE:
AJPRINT 100/313

- Composition : Polyester blanc 100µ enduit 1 face
- 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		1.4
Epaisseur		microns	105+/-5%
Poids m ²		gr	147+/-5%
Résistance à la rupture SM*	ASTM D 882-83 (23°C à 50% h.r Taux de contrainte 50 %/min)	N/mm ²	20
Résistance a la rupture ST**	Idem	N/mm ²	26
Allongement % SM	Idem	%	100
Allongement % ST	Idem	%	80
Point de fusion	ASTM E794-85	°C	255-260
Coefficient de dilatation thermique	Entre 20 et 50°C	1/k (cm/cm°C) 1/k (cm/cm°C)	19x10-6 16x10-6
Rétractation	après 5 min à 190 ° C	%	4(SM*) 2,5 (ST**)

* : Sens Machine, ** : Sens Travers

Disponible en feuille sur demande
Couleur Pantone à partir de 4000 m²

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.