

CODE ARTICLE:
AJPRINT 175/313

- Composition : Polyester blanc 175 μ 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 | 180+/-5% |
| Poids m ² | | gr | 252+/-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.