

**TECHNOLOGIE
D'IMPRESION JET
D'ENCRE**

- ✓ aqueux
- ✓ latex
- ✓ UV

COLORIS

- ✓ blanc
- ✓ jaune
- ✓ jaune fluo

ASPECT

- ✓ mat

UTILISATION

- ✓ extérieure de courte durée

ENVIRONNEMENT

- ✓ recyclable

CERTIFICATION

- ✓ n/a

MADE IN FRANCE



ID135JBC

DESCRIPTION

100% intissé polypropylène
Recto couché pour les impressions numériques jet d'encre.

PROPRIETES

Aspect toilé, mat.
Très bon rendu des couleurs.
Très bonne résistance à la déchirure et à l'eau.
Léger et flexible.
S'incurve peu.
Coupe nette, ne s'effiloche pas.

APPLICATIONS

Banderole courte durée en extérieur, poster, affiche, calicot, toile tendue...

DUPLI DATA
NUMÉRIQUEMENT VOTRE
www.dupli-data.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-----------|--------------------|------------|
| <i>Grammage</i> | 135 +/-8% | g/m ² | ISO 536 |
| <i>Epaisseur</i> | 450-480 | µm | EN 20534 |
| <i>Main</i> | 3,4 | cm ³ /g | ISO 534 |
| <i>Humidité</i> | 1,06 | % | - |
| <i>Lissé Beek</i> | 0 | Sec | ISO 537 |
| <i>Résistance à la rupture par traction</i> | | | |
| - sens machine | n/a | N | ISO 1924-2 |
| - sens travers | n/a | N | ISO 1924-2 |
| <i>Résistance à la déchirure</i> | | | |
| - sens machine | n/a | Mn | EN 21974 |
| - sens travers | n/a | N | EN 21974 |
| <i>Opacité</i> | >95 | % | ISO 2471 |
| <i>Blancheur</i> | 100 | % | ISO 11475 |