

**TECHNOLOGIE  
D'IMPRESSION 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...



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

<i>Grammage</i>	135 +/-8%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<i>Epaisseur</i>	450-480	µm	EN 20534
<i>Main</i>	3,4	cm <sup>3</sup> /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