

**TECHNOLOGIE
D'IMPRESSON JET
D'ENCRE**

- ✓ solvant
- ✓ éco-solvant
- ✓ latex
- ✓ UV

COLORIS

- ✓ blanc
- ✓ jaune fluo

ASPECT

- ✓ satiné

UTILISATION

- ✓ extérieure de courte durée

ENVIRONNEMENT

- ✓ recyclable

CERTIFICATION

- ✓ n/a

MADE IN FRANCE



ID135SJF

DESCRIPTION

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

PROPRIETES

Aspect toilé, satiné.
Très bonne résistance à la déchirure et à l'eau.
Léger et souple.
S'incurve peu.
Coupe nette, ne s'effiloche pas.

APPLICATIONS

Banderole courte durée en extérieur, calicot, affiche...



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Grammage</i>	135 +/-8%	g/m ²	ISO 536
<i>Epaisseur</i>	420-440	µm	EN 20534
<i>Main</i>	3,2	cm ³ /g	ISO 534
<i>Humidité</i>	2,46	%	-
<i>Lissé Beek</i>	1	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>	00	%	ISO 11475