

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

- ✓ aqueux
- ✓ latex
- ✓ UV

**COLORIS**

- ✓ blanc
- ✓ jaune
- ✓ jaune fluo

**ASPECT**

- ✓ mat

**UTILISATION**

- ✓ intérieure
- ✓ extérieure de courte durée

**ENVIRONNEMENT**

- ✓ recyclable

**CERTIFICATION**

- ✓ n/a

TY105JJF

**DESCRIPTION**

Intissé polyéthylène haute densité.  
Recto couché pour les impressions numériques jet d'encre.

**PROPRIETES**

Léger et fin.  
Bonne résistance à la déchirure et à l'eau.  
S'imprime comme du papier.

**APPLICATIONS**

Dossard, carte, plan, affichage, signalétique, banderole...

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Grammage	100 +/-8%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Epaisseur	200-260	µm	EN 20534
Main	2,3	cm <sup>3</sup> /g	ISO 534
Humidité	2,59	%	-
Lissé Beek	49	Sec	ISO 537
<b>Résistance à la rupture par traction</b>			
- sens machine	n/a	N	ISO 1924-2
- sens travers	n/a	N	ISO 1924-2
<b>Résistance à la déchirure</b>			
- sens machine	n/a	Mn	EN 21974
- sens travers	n/a	N	EN 21974
Opacité	>95	%	ISO 2471
Blancheur	00	%	ISO 11475