

TECHNOLOGIE

**D'IMPRESION JET
D'ENCRE**

- ✓ aqueux
- ✓ latex
- ✓ UV

COLORIS

- ✓ blanc
- ✓ jaune fluo

ASPECT

- ✓ mat

UTILISATION

- ✓ intérieure
- ✓ extérieure de courte durée

ENVIRONNEMENT

- ✓ recyclable

CERTIFICATION

- ✓ n/a

TY080JBC

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...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Grammage</i>	76 ^{+/-8%}	g/m ²	ISO 536
<i>Epaisseur</i>	210 ^{+/-8%}	µm	EN 20534
<i>Main</i>	2,8	cm ³ /g	ISO 534
<i>Humidité</i>	n/a	%	-
<i>Lissé Beek</i>	n/a	Sec	ISO 537
<i>Résistance à la rupture par traction</i>			
- sens machine	234,5	N	ISO 1924-2
- sens travers	234,5	N	ISO 1924-2
<i>Résistance à la déchirure</i>			
- sens machine	5,6	N	EN 21974
- sens travers	6,5	N	EN 21974
<i>Opacité</i>	>95	%	ISO 2471
<i>Blancheur</i>	122	%	ISO 11475