

DuPont™ Tyvek® 1073D couché jet d'encre 105 g/m²**Description :**

Intissé Polyéthylène haute densité couché 1 face
Très bonne résistance à la déchirure et à l'eau
Existe en : blanc, jaune et jaune fluorescent

Aptitudes :

Pour affichage et signalétique en intérieur, et extérieur de courte durée
Imprimable avec imprimante Jet d'encre base aqueuse et latex
S'imprime comme du papier

Environnement :

Recyclable.

Caractéristiques	Valeurs mesurées	Unités	Normes
Grammage	100 +/- 5%	g / m ²	ISO 536
Epaisseur	240	µm	EN 20534
Main	2,58	cm ³ / g	ISO 534
Humidité		%	-
Lissé Beek	45	Sec	ISO 537
Résistance à la rupture par traction sens machine	14-21	n / 15 mn	ISO 1924-2
Résistance à la rupture par traction sens travers	17-24	n / 15 mn	ISO 1924-2
Résistance à la déchirure sens machine	3,8-7,5	N	EN 21974
Résistance à la déchirure sens travers	4,5-7,0	N	EN 21974
Opacité	> 95	%	ISO 2471
Blancheur CIE	130		ISO 11475

Conditions de réalisation des analyses : température 23°C +/- 1, humidité 50% +/-2.

Les valeurs mesurées sont données à titre indicatif et ne constituent nullement un engagement définitif.

Il appartient à l'utilisateur de tester préalablement le produit afin de s'assurer qu'il est conforme à l'utilisation souhaitée.

Données techniques susceptibles de modifications sans préavis en fonction de l'évolution des technologies et des produits.

Version Mai 2017 – Annule et remplace les précédentes