

# DIGILUX FD

Film indéchirable bi orienté à base de polypropylène couché  
deux faces  
Epaisseur de 80μ à 250μ

Apte au contact alimentaire  
Très bonne résistance à la déchirure dans les deux sens sans  
amorces  
Antistatique  
Résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux graisses  
Résistant à la chaleur jusqu'à 120°C et au froid jusqu'à -25°C  
environ  
Bonne adaptation au pliage, à la perforation, à la découpe sans  
amorce

Formats feuilles : 32x45 cm / 50x70 cm / 70x100 cm / autres  
formats sur demande

**Recyclable :**



**Impression :**



HP Indigo

**Les 3 + produits :**

Couchage spécifique pour une absorption optimale  
des encres  
Toucher papier / Facile à travailler  
Rapport qualité prix

**Applications :** Brochures commerciales, sets de  
tables, couvertures de cahiers...

Epaisseur μ + / - 5%	Densité + / - 0.02	Poids g/m <sup>2</sup>	Brillance %	Blancheur %	Opacité %	Rugosité μ	Résistance de surface Ω
100	0.80	80	20 ~ 30	92 ↑	88 ↑	1.5 ↓	1 x 10 <sup>11</sup>
120	0.77	92.4	20 ~ 30	92 ↑	90 ↑	1.5 ↓	1 x 10 <sup>11</sup>
150	0.78	117	16 ~ 26	92 ↑	92 ↑	1.5 ↓	1 x 10 <sup>11</sup>
180	0.72	130	20 ~ 30	92 ↑	93 ↑	1.5 ↓	1 x 10 <sup>11</sup>
200	0.70	140	20 ~ 30	92 ↑	93 ↑	1.5 ↓	1 x 10 <sup>11</sup>
250	0.69	173	20 ~ 30	90 ↑	95 ↑	1.1 ↓	
TAPPI T- 411	ASTM D- 1248	JIS P- 8124	TAPPI T- 480	TAPPI T-525	TAPPI T- 425	TAPPI T- 555	ASTM D-257