

## Film PVC mat, couché jet d'encre, M1, 220μ

### TECHNOLOGIE

#### D'IMPRESSION JET D'ENCRE

- ✓ aqueux
- ✓ UV

### COLORIS

- ✓ blanc

### ASPECT

- ✓ mat

### UTILISATION

- ✓ intérieure

### ENVIRONNEMENT

- ✓ n/a

### CERTIFICATION

- ✓ M1

PV220JBC

### DESCRIPTION

Film PVC blanc ignifugé.  
Recto couché pour les impressions numériques jet d'encre.

### PROPRIETES

Ignifugé  
Aspect mat  
Semi-rigide  
Opaque  
Très bonne résistance mécanique  
Plastifiable

### APPLICATIONS

Roll up, affichage, poster...  
Ne convient pas pour les imprimantes latex

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Grammage</i>	305 +/-5%	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<i>Epaisseur</i>	210-230	μm	EN 20534
<i>Main</i>	0,7	cm <sup>3</sup> /g	ISO 534
<i>Humidité</i>	0,47	%	-
<i>Lissé Beek</i>	60	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>	110	%	ISO 11475