

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 ² | ISO 536 |
| <i>Epaisseur</i> | 210-230 | μm | EN 20534 |
| <i>Main</i> | 0,7 | cm ³ /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 |