

# BACKLIT FRONTPRINT 200 MICRONS

Print Backlit W FPM 200 $\mu$



## Fiche technique



DYE



PIGMENTS



PIEZO



LATEX

### L'ESSENTIEL

Polyester translucide de 200 $\mu$  pour rétro-éclairage.

Grande qualité d'impression des couleurs et des contrastes avec des noirs très denses.

Très bon rendu avec ou sans éclairage.

Impression frontale.

Dye et Pigments.

### DESCRIPTION

- Possibilité d'imprimer des noirs particulièrement denses.
  - Résultats exceptionnels avec des encres pigments.
  - Spécialement développé pour les HPZ6100 avec les encres VIVERA.
  - Séchage rapide,
  - Parfait pour les applications en caissons lumineux.
  - Parfaite stabilité dimensionnelle.
  - Couchage spécifique pour résistance au vieillissement et aux projections d'eau.
- Comme tous supports microporeux utilisés avec des encres dye, la pollution et les UV peuvent dénaturer les couleurs prématurément.

### CARACTERISTIQUES

#### Critères

#### Valeurs

#### Mesures

**Grammage :**

260g (+/- 10%)

**Epaisseur :**

200 microns (+/- 10%)

**Encres :**

Dye, Pigments, Latex

**Diamètre mandrin :**

76mm

**Dimensions :**

0.914 / 1.067 / 1.270 / 1.524 x 30 ml

### UTILISATION

L'utilisation tout comme le stockage devrait se situer idéalement dans un environnement de 35 à 65% d'humidité et une température entre 10°C et 25°C.

- Duratrans,
- Backlit,
- Affichage PLV,
- Décoration de magasin,
- Événementiel,
- Caissons lumineux.

[Retour catalogue](#)



Ces données sont des valeurs moyennes. Pour des raisons techniques de production des écarts peuvent apparaître. Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ne nous engagent pas d'un point de vue juridique. Elles s'appliquent à des nouvelles productions.

Les exemples d'utilisations ne désengagent pas l'acheteur de vérifier si la matière est adaptée à l'usage souhaité.