

PANNEAUX SEMI-RIGIDES IMPRIMABLES



centrodelrótulo



PANNEAUX SEMI-RIGIDES IMPRIMABLES

Panneaux semi-rigides imprimables



Solvoprint Backlit

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Qualité	Application
N6023867	Polyester blanc brillant translucide	1,067	30	175	Photographie	Extérieur
N6023868	Polyester blanc brillant translucide	1,372	30	175	Photographie	Extérieur
N6023869	Polyester blanc brillant translucide	1,524	30	175	Photographie	Extérieur

Solvoprint Backlit est un polyester semi-rigide translucide qui s'applique sur des caissons lumineux entre deux méthacrylates ou bien en posant le matériau seul.

Il permet d'obtenir un effet Duratrans pour les images photographiques en intérieur. Matériau résistant à l'abrasion et à l'eau.

Très stable en cas de chaleur et de froid.

Compatibles avec les encres à base de solvants, éco-solvants, Mild-solvent et flexographiques UV.

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour des décorations d'intérieur sur affiches rétroéclairées.
- Foires, expositions et points de vente.

centredelrótulo

Es-Banner No-lite 250

Code	Désignation	Largeur du rouleau (m)	Mètres	Microns	Qualité	Application
ME000002	Polyester blanc satiné fond gris opaque	0,914	50	250	Photographie	Intérieur

Solvoprint No-lite 175 Premium est un polyester semi-rigide totalement opaque pouvant être utilisé pour Roll-Up grâce à sa grande résistance contre les déchirures et pouvant être enroulé et déroulé plusieurs fois sans que les bords ne s'abîment.

Le fond couleur argenté garantit l'opacité totale de l'image et la stabilité des couleurs face à la lumière.

Il s'agit d'un matériau très résistant à l'abrasion et aux déchirures. Il peut également être utilisé sur des affiches en intérieur avec des mécanismes automatiques d'enroulage.

Compatibles avec les encres à base de solvants, éco-solvants, Mild-solvent et flexographiques UV.

Applications

- Graphiques de toutes couleurs pour des décorations d'intérieur sur affiches enroulables.
- Foires, expositions et points de vente.