

# POLYPROPYLENE

## Repositionnable

### Adhésif 170mic



*Un support idéal pour la déco intérieure et la conception de stands*

Le nouveau support polypropylène adhésif **PWA170** est un support unique qui peut être placé sur n'importe quelle surface plane (non-poreuse) en intérieur ou en extérieur telle que panneaux, portes, mobilier, stands d'exposition, etc. Le produit est repositionnable et ne laisse aucune trace lorsque il est réutilisé. Il ne glisse pas et ne plisse pas lors de son application. Optimisé pour l'impression couleur haut de gamme en jet d'encre, ce produit innovant propose des arguments uniques.

#### Caractéristiques Produit

<b>Epaisseur film</b>	µm	100 ± 5
<b>Epaisseur totale</b>	µm	170 ± 5
<b>Grammage</b>	g/m <sup>2</sup>	130 ± 5
<b>Adhésif :</b>	Dispersion acrylate	
<b>Dos papier :</b>	55 µm /65 g/m <sup>2</sup>	

#### Points forts

- Couchage microporeux résistant à l'eau
- Utilisable en extérieur (jusqu'à 6 mois sans lamination et jusqu'à 12 mois laminé)
- Excellente longévité dans le temps
- Ne plisse pas, ne se déchire pas
- Peut-être déplacé et repositionné
- Couchage jet d'encre HR
- Très enveloppant (angles et coins)
- Diffusant, donc rétro-éclairable
- Séchage instantané pour une utilisation immédiate
- Décollement sans résidus

#### Applications

Les applications sont nombreuses pour la décoration d'intérieur et de stands. Le support **PWA170** intéressera tout particulièrement les Architectes, les Décorateurs, les Enseignistes, les Photographes ou les Equipementiers de stands. Idéal pour la réalisation des étiquettes, posters, displays, panneaux, décoration de vitrines.

#### Formats disponibles

Largeur Rouleau : 17" (432mm), 24" (610mm), 36" (914mm), 42" (1067mm)

Longueur Rouleau : 30 m

Mandrin : 3 pouces (76mm)

#### Imprimantes Compatibles

Jet d'Encre aqueux Pigment Piezo  
Epson (Ultrachrome Inks), Mutoh, Roland, Mimaki

#### Jet d'Encre aqueux Pigment

#### Thermique

HP, Kodak/Encad, ColorSpan, Canon

TORPEDO

183, rue Championnet 75018 PARIS

Tél : 01 47 54 03 13 - Fax : 01 47 54 04 14

Mail: [contact@novalith.fr](mailto:contact@novalith.fr) - Web: [www.novalith.com](http://www.novalith.com)