

HMPP Visual

LE SUPPORT D'IMPRESSION QUI FAIT LA DIFFERENCE

PRIME-EX HMPP VISUAL est une feuille de polypropylène respectueuse de l'environnement formulée spécialement pour l'impression offset UV, en remplacement du polystyrène résistant aux chocs

Obtenir l'image la plus nette

- intensité de la couleur grâce à notre couchage en surface
- très haut niveau de brillance après vernis de surimpression
- surface identique sur les deux côtés pour un rendu comparable au recto et au verso
- opacité élevée pour une impression recto verso; barrière lumineuse à 100% disponible sur demande

Ecologique

- le PP a la plus basse empreinte carbone dans son cycle de production (analyse du cycle de vie)
- conforme à REACH (sans phtalates, sans plastifiants, sans métaux lourds)
- 100% recyclable
- une formulation composée à 50% minimum de matière recyclée disponible sur demande
- aucune émission nocive lors de son incinération (le PP n'émet que de l'eau et du CO2)
- excellent rapport qualité-prix et faible impact environnemental

Communication durable

- résistance élevée aux chocs
- tenue de l'impression dans des conditions extrêmes d'humidité et en extérieur
- excellente rigidité pour toutes les applications panneaux, stops-trottoirs et chevalets
- peut être perforé, riveté, collé avec des bandes de colles PU

Impression sans problème

- une surface sans poussière qui offre une grande efficacité en impression offset
- le couchage sur les 2 faces rendra le calage d'impression beaucoup plus simple
- oubliez la détérioration du traitement Corona : le couchage offre une imprimabilité d'un an pour l'offset UV



Contact: **EXTEN S.A.** Via Laveggio (Z.I.3), 6850 Mendrisio – Switzerland



www.exten.ch

Sales: exp_division@exten.ch

P: +41 91 640 00 50

F: +41 91 640 00 55

GAMME ET CARACTERISTIQUES PRODUIT

Epaisseurs

350 – 1500 µ

Surface

Gloss couché

Format

Sur mesure selon vos besoins :
Largeur maxi 1200 mm
Longueur maxi 2500 mm

Traitement

Primer pour impression UV recto-verso
Couchage sur une seule face également possible

Résistance au temps

La version standard est résistante au froid et au chaud et possède une résistance intermédiaire aux UV.
La version avec un traitement de surface (couchage) assurera aux impressions offset UV une résistance à l'eau.
Une stabilisation durable aux UV est également possible sur demande.

Techniques de transformation

EX-P HMPP Visual est imprimable en:

○ Offset UV



○ Sérigraphie



○ Jet d'encre UV à plat



Applications

EX-P HMPP Visual est adapté à:

○ Affichage intérieur et extérieur



○ Panneaux publicitaires



○ Présentoirs



"Imprimé sur on EXTEN SynPap 180"