

SynPap

LE SUPPORT D'IMPRESSION POUR LES TRAVAUX D'IMPRESSION DIFFICILES

EX-P SynPap est un papier synthétique à base de polypropylène résistant imprimable par une grande variété de méthodes:

- Offset traditionnel et Offset UV
- Flexographie
- Transfert thermique
- Jet d'encre UV
- HP Indigo (version couchée)



Grâce à sa robustesse et sa résistance la déchirure, EX-P SynPap est une excellente solution pour

Etiquettes, banderoles, étiquettes horticoles, étiquettes de bagages et tout autre type d'impression qui ne doit pas se déchirer, se casser, dont les couleurs ne doivent pas passer.



**GARANTIE DE LA MEILLEURE
IMPRIMABILITÉ**



Contact: EXTECH 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

Surface

Matt / Geematt
Satin / Geematt

Format

EX-P SynPap peut être livré en feuilles ou bobines.
Largeur maxi 1100 mm
Longueur maxi 1000 mm

Résistance au temps

La version standard est résistante au froid et au chaud et possède une résistance intermédiaire aux UV.
Pour la plupart des applications le produit standard suffit.
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.

Traitements

Corona
Couchage 1 ou 2 faces

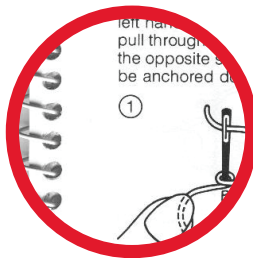
Coloris

La couleur standard est le blanc 0057B
D'autres couleurs peuvent être proposées sur demande

Applications

EX-P SynPap est adapté à :

- Etiquettes en environnement difficile
- Etiquettes agrafées sur du bois
- Etiquettes de bricolage de jardin
- Etiquettes à suspendre
- Etiquettes horticole à suspendre
- Etiquettes horticoles pour arbres et plantes
- Cartes marines
- Guides de pêche
- Livres pour enfants
- Etiquettes de sécurité et d'avertissement
- Banderole
- Etiquettes de viande
- Etiquettes de viande fumée
- Etiquettes pour filets
- Etiquettes pour aliments congelés



Techniques de transformation

EX-P SynPap est transformable:

- Pliage
- Brochage
- Découpe mi-chair
- Perforation
- Agrafage
- IMD/IML (in-mold decoration)