

FILMOLUX

FICHE TECHNIQUE SYNTISOL PP FILM 170 - 3629

SyntiSOL PP Film 170 - 3629

INFORMATIONS GENERALES

Film polypropylène résistant à la déchirure, avec enduction résistante à l'eau, adaptée aux encres solvants, surface satinée. Ce produit ressemble au touché à un papier et il permet une impression avec des couleurs très brillantes, une haute définition de l'image et une longue durabilité.

APPLICATIONS

- Impressions photo-réalistes, posters en intérieur
- Signalisation intérieure
- · Publicités court terme en intérieur
- Confection de panneaux pour stands Displays (Pop Up)
- Signalisation extérieure

AVANTAGES

- Film PP très résistant à la déchirure et grande stabilité dimensionnelle
- Enduction spéciale solvant permet d'imprimer avec des encres solvants et éco-solvants
- Très bonne résistanceà l'eau avec encres solvants et éco solvants
- Lamination aisée(à froid /à chaud)
- Enduction spéciale solvant permet de combiner les caractéristiques écologiques et physiques du film polypropylène avec les avantages d'encres ayant une grande durabilité.

LISTES DES IMPRIMANTES

Imprimantes	encres	qualité
 Hewlett Packard DJ 8000S/9000S/10000S 	eco-solvant	excellent
 ColorSpan DisplayMaker 72 S 	eco-solvant	bonne
 RolandSoljet SJ540/ SC540 SJ 740/SC740 	eco-solvant	bonne
ROLAND SC-500 Permasol S	solvant	bonne
 MimakiJV-3 160S, 250 	solvant	bonne
 MimakiJV-5 130 / -160 	eco-solvant	bonne
Mutoh Rockhopper 46", 62"	eco-solvant	bonne
 Mutoh Rockhopper II 50", 64", 87" 	eco-solvant	bonne
• Océ CS6060	eco-solvant	excellent
 Seiko SII Colorpainter 64S/ 100S 	eco-solvant	excellent
EpsonStylusPro GS 6000 UltraChrome GS	eco-solvant	excellent
PROPRIETES PHYSIQUES		
• Poids total 130 g/m² ISO 536	• Epaisseur 170 µm	ISO 534
• Conditions tests 23°C / 50% humidité relative	_p====================================	
CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE		

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Température 10 à 30°C, avec 35 à 65% d'humidité relative de l'air. Conserver ce produit dans son emballage d'origine (Boîte carton et sac PE). Il est conseillé de manipuler ce produit avec des gants afin d'éviter toutes traces de doigts.

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs.

Précision concernant la fiche technique de sécurité européenne : aucune matière à caractère dangereux ne peut se former ou se produire quelle que soit l'utilisation normale de ce produit. Le produit n'est ni un produit dangereux au sens du droit du transport, il ne contient pas non plus de matière dangereuse pour l'eau. Les déchets après utilisation ou mise en décharge sont conformes à la réglementation en vigueur et n'ont pas besoin de contrôle particulier. De ce fait il n'est pas nécessaire d'établir une fiche technique de sécurité conformément à l'article 91/155.