

FILMOLUX

FICHE TECHNIQUE FILMOLUX PP SAND

filmolux PP sand

INFORMATIONS GENERALES

- Film polypropylène transparent, avec aspect de surface sablé, adhésif une face, résistant aux rayures
- Lavable et résistant à de nombreux solvants et produits ménagers
- Enduit d'une colle acrylate, sans solvant, résistante au vieillissement et durablement élastique

DOMAINE D'APPLICATION

- Pour la protection et la mise en valeur de photos, impressions numériques, etc..
- Sa surface résistante aux rayures permet d'utiliser ce film pour la confection de panneaux pour displays (Roll Up, Pop Up, etc..)
- Recommandé pour la confection de tapis de souris
- Application intérieure
- Utilisation universelle en intérieur

CONSEIL D'UTILISATION

- En particulier pour la protection d'impressions numériques, s'assurer que le support est entièrement sec avant lamination. Nous recommandons un temps de séchage d'au moins 12 heures.
- Vous trouverez d'autres conseils sur notre catalogue de produits ou sur notre site internet www.filmolux.com.fr

AVANTAGES/PARTICULARITES

- Exempt de PVC
- Respecte l'environnement
- Surface résistante aux rayures, stabilité mécanique
- La structure sablée permet une finition de haute qualité
- Certificat : anti-dérapant selon la norme DIN 51130 et BGR 181, groupe d'évaluation R9/V-

DONNEES TECHNIQUES

Support			
Support	Film polypropylène, transparent, structuré		
Epaisseur (μm)	148 \pm 5		
Poids (g/m^2)	117 \pm 5		
Résistance à la rupture [N/15mm]	> 60	> 50	DIN53455 50mm/min
Elasticité [%]	> 800	> 800	DIN53455 50mm/min
Résistance à la traction	> 25	> 20	DIN53455 50mm/min

Colle			
Base	Dispersion polyacrylate à base aqueuse		
Valeur PH	environ 7,0		
Poids (g/m^2)	28 \pm 3		
Pouvoir adhésif (N/25mm)	10min : >7,5	24 h : >10,0	AFERA 4001

Papier de protection	
Matière	Papier Glassine blanc, siliconé une face
Epaisseur (μm)	54 \pm 6
Poids de surface (g/m^2)	65 \pm 6
Force de pelage (mN/cm)	40 - 90 / Arrachement 300mm/min

Informations complémentaires	
Conditions de stockage	18° à 25°C / Humidité relative 40 à 65%
Durée de stockage	2 ans

Tous les tests ont été réalisés selon la norme DIN 50014 23/50-2

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.