

FILMOLUX 900

Informations générales

- Film PVC souple, transparent cristal, brillant, adhésif une face, exempt de cadmium avec pouvoir adhésif différé
- Film support exempt de phtalates
- Lavable et résistant à de nombreux produits nettoyeurs et solvants.
- Enduit d'une colle acrylate à base aqueuse, résistante au vieillissement et durablement élastique

Domaines d'application

- Protection des livres avec couvertures lisses, des brochures, plans, impressions, dépliants, etc...
- A noter qu'en raison des divers domaines d'applications de ce produit (combiné à d'autres films ou supports), une fluctuation dimensionnelle limitée est possible pendant ou après application en raison des fluctuations de température. Toutes les informations techniques sont communiquées à titre de référence, on ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques

Conseils d'utilisation

- Comme pour tout film PVC monomère une rétraction des bords peut survenir pendant la période de stockage.
- **TOUJOURS** stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). **Sans cette référence, aucune demande ou réclamation ne pourra être analysée.**
- Vous trouverez d'autres conseils dans notre catalogue de produits ou sur notre site internet www.nillor.eu

Avantages / Caractéristiques

- Film support exempt de phtalates
- Pouvoir adhésif initial différé
- Correction possible à court terme sur surfaces stables
- Papier siliconé au dos avec quadrillage pour faciliter la découpe
- Adapté pour le filmoluxage mécanique aux machine BLS

NILLOR SAS

📍 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ contact@nillor.eu

🏠 www.nillor.eu

FILMOLUX 900

DIMENSIONS

25 m x 22 cm (6042733)

25 m x 24 cm (6042734)

25 m x 26 cm (6042735)

25 m x 28 cm (6042736)

25 m x 30 cm (6042737)

25 m x 32 cm (6042742)

25 m x 34 cm (6042745)

25 m x 36 cm (6042755)

25 m x 41 cm (6042756)

25 m x 50 cm (6042757)

25 m x 62 cm (6042758)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Support

Film Film PVC souple, monomère, exempt de phtalates, transparent, brillant

Epaisseur(μ) 90 +/-5

Poids (g/m²) 118 +/-5

Particules de gel visibles La présence de particules de gel visibles ne peut être exclue

COLLE

Base Dispersion Polyacrylate

Valeur pH environ 7,0

Pouvoir adhésif V2A acier(N/25mm) 10min : 1,5 +/-0,8 24h : 4,5+/-2,0 AFERA 4001

PROTECTION

Matière Papier Glassine siliconé 1 face, blanc, imprimé

Epaisseur(μ) 54+/-6

Poids (g/m²) 65 +/-6

Force de pelage(mN/cm) 7-25 Vitesse d'arrachement 300mm/min

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditions de stockage 18° à 25° C, 40 à 65% d'humidité relative de l'air

Durée de stockage (année) 1

Conditions d'utilisation 5 à 40°C

Résistance à la température - 30°C à +100° C collé sur aluminium
Une exposition brève à une température supérieure à 70°C et ensuite à 50°C conduit à un changement de couleur du film PVC

Les tests ont été réalisés sous climat normal selon la norme DIN 50014 23/50-2

*Finat 14, 6^{ème} édition 2001

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. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit.

Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs.

Seule la version allemande de cette fiche est juridiquement valable.

NILLOR SAS

📍 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ contact@nillor.eu

🏠 www.nillor.eu