

FILMOLUX 609

INFORMATIONS GENERALES

- Film PVC souple, adhésif une face, brillant, transparent, incolore, exempt de cadmium
- Pouvoir adhésif initial élevé
- Lavable et résistant à un grand nombre de détergents et solvants
- Enduit avec une colle, exempte de solvants, résistante au vieillissement et durablement élastique

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Pour la protection des livres, la protection d'étiquettes, la protection de brochures, dessins, impressions, plans, etc...
- Egalement adapté pour les surfaces plus rugueuses
- En raison des divers domaines d'applications de ce produit (combiné à divers films, plaques PVC ou autres supports), une variation dimensionnelle limitée est possible pendant ou après application en raison des changements de température. Pour cette raison, toutes les informations techniques sont communiquées à titre de référence et on ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Il est impossible de tester toutes les impressions et applications combinées, c'est pourquoi 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 réclamation ne pourra être acceptée.
- Vous trouverez les conseils d'utilisation détaillés dans notre catalogue général et sur notre site Internet : www.nillor.eu

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir adhésif initial élevé
- Papier siliconé avec quadrillage pour une coupe facile
- Adapté pour l'utilisation avec la machine à filmoluxer BLS

NILLOR SAS

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

🏠 www.nillor.eu

FILMOLUX 609

DONNÉES TECHNIQUES

• FILM

Support	Film PVC souple, monomère, transparent, brillant		
Epaisseur (µm)	70 ± 5		
Poids (g/m ²)	90 ± 5		
Résistance à la rupture (N/15mm)	longitudinal > 30	Transversal > 25	DIN EN ISO 527-3 50mm/min
Elasticité (%)	longitudinal > 150	Transversal > 200	
Résistance à la déchirure (N/mm ²)	longitudinal > 30	Transversal > 25	
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 (N/25mm)	10min : > 6 24h : > 10	AFERA 4001

• PAPIER DE PROTECTION

Matière	Papier glassine blanc siliconé 1 face, imprimé	
Epaisseur (µm)	54 ± 6	
Poids (g/m ²)	65 ± 6	
Force de pelage (mN/cm)	20 ± 10	Vitesse d'arrachement 300mm/min

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditions de stockage	18° à 25° C, 40 à 65% d'humidité relative de l'air
Durée de stockage	2 ans
Conditions d'application	5 à 40° C
Résistance à la température	- 30°C à +50° 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 23/50-2, DIN 50014

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.