

filmolux[®] libre organic

Valable depuis 14-10-2022

INFORMATIONS GENERALES

- Film PE éco-responsable (polyéthylène), incolore, brillant, adhésif une face
- Contenu d'origine biologique >50%
- Lavable et résistant à de nombreux détergents et solvants
- Enduit d'une colle acrylate exempte de solvants, résistante au vieillissement et durablement élastique

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour la protection des livres, brochures, impressions, plans, etc...

CONSEILS D'UTILISATION

- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number). Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être analysée.
- Vous trouverez toutes les informations produits et conseils d'application sur notre site Internet : www.nillor.eu

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Le pouvoir adhésif à prise différé rend la manipulation facile et permet un repositionnement immédiat si application sur une surface stable
- Le polyéthylène est une matière thermoplastique qui est recyclable à 100% et se consume totalement en CO2 et H2O. Les films PE ne contiennent aucun plastifiant ni métaux lourds. Ils sont physiologiquement inoffensifs
- Le polyéthylène « GreenPE » est une ressource qui capte le Co2 de l'atmosphère au fur et à mesure de sa croissance. Ce qui améliore significativement le bilan des émissions de gaz à effet de serre.
- Vous retrouverez toutes les informations produits et une présentation complète de nos gammes de produits sur notre site Internet : www.nillor.eu

NILLOR SAS

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

🏠 www.nillor.eu

filmolux[®] libre organic

Informations techniques

• SUPPORT

Film support	Film polyéthylène « vert » (LDPE) fabriqué à partir de matières premières renouvelables avec contenu d'origine biologique >50%
Epaisseur (µm)	90 ± 15
Poids (g/m ²)	80 ± 10
Particules de gel visibles	en principe la présence de particules de gel visibles ne peut être exclue

• COLLE

Base	Dispersion polyacrylate
Valeur pH	environ 7,0
Pouvoir adhésif (N/25mm)	10 min : 3,0 ± 0,8 24h : 6,3 ± 1,5 AFERA 4001

• PROTECTION

Matière	papier glassine siliconé une face, blanc, imprimé
Epaisseur [µm]	54 ± 6
Poids [g/m ²]	65 ± 6
Force de pelage [mN/cm]	7-25 Vitesse d'arrachement 300mm/min

Informations complémentaires

Conditions de stockage	18°C à 25°C, 40 à 65% d'humidité relative de l'air
Durée de stockage	2 ans
Conditions d'utilisation en intérieur	5° à 40°C
Résistance à la température	-30°C à +80°C collé sur aluminium

Tous les tests ont été réalisés selon les normes DIN 50014 23/50-2, sous conditions climatiques normales.

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,