

filmolux® soft organic

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Film PE Bio (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 surfaces lisses, par exemple les livres de poche, les bandes dessinées, les couvertures en papier, brochures, dépliants, 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

- La colle spécialement développée avec une adhérence initiale réduite permet une application facile et sans bulles. Les petites erreurs de pose peuvent être facilement corrigées pendant l'application sur presque toutes les surfaces.
- Le polyéthylène à base de canne à sucre, fabriqué à partir de matière première renouvelable, 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.
- Film de protection au dos à base PE entièrement recyclable, avec quadrillage pour une coupe facilitée.
- 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.
- Une bande prédécoupée dans le film de protection facilite la manipulation.
- Informations complémentaires et présentation de nos gammes sur notre site : www.nillor.eu

FORMATS

article	L (m) x l (cm)
6044838	25 m x 22 cm
6044839	25 m x 24 cm
6044840	25 m x 26 cm
6044841	25 m x 28 cm
6044842	25 m x 30 cm
6044843	25 m x 32 cm
6044844	25 m x 34 cm
6044845	25 m x 36 cm
6044846	25 m x 41 cm
6044847	25 m x 50 cm

NILLOR SAS

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

🏠 www.nillor.eu

filmolux® soft organic

INFORMATIONS TECHNIQUES

• FILM

Film support	Film polyéthylène BIO (LDPE), produit à partir de canne à sucre, ressource renouvelable, contenu d'origine biologique >50%
Epaisseur (µm)	90 ± 15
Poids (g/m ²)	80 ± 10
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)	10 min : 3,0 ± 0,8 24h : 6,3 ± 1,5 AFERA 4001

• PROTECTION

Matière	Film PE gaufré, avec quadrillage bleu
Epaisseur [µm]	140 ± 20
Poids [g/m ²]	72 ± 5
Force de pelage [mN/cm]	10-70 Vitesse d'arrachement 300mm/min

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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

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.

Seule la version allemande de cette fiche est juridiquement valable,