

FILMOPLAST T

INFORMATIONS GENERALES

- Toile de pur coton désacidifié adhésive, avec enduction synthétique sur une face, disponible en différents coloris
- Enduit avec une colle, exempte de solvants, résistante au vieillissement et durablement élastique

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Pour la réparation et le renforcement des dos de livres
- Pour l'entoilage de documents
- Pour la lamination de couvertures de livres
- Idéal pour la confection de modèles et autres décorations
- Pour l'entoilage des dos dans l'encadrement

CONSEILS D'UTILISATION

- 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

- Exempt d'acidité
- Très souple
- Disponible en 8 coloris
- Respectueux de l'environnement
- Dégradable biologiquement
- Manipulation simple et sécurisée grâce au liner siliconé
- Vous trouverez les conseils d'utilisation détaillés dans notre catalogue général et 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

FILMOPLAST T

DONNÉES TECHNIQUES

- FILM

Support	Tissu de cellulose, coloré, avec enduction résine synthétique sur une face		
Epaisseur (µm)	240 ± 20		
Poids (g/m ²)	150 ± 20		
Résistance à la rupture (N/15mm)	longitudinal > 100	transversal > 70	DIN EN ISO 527-3 50mm/min
Elasticité (%)	longitudinal > 6,5	Transversal > 11,5	
Résistance à la déchirure (N/mm ²)	longitudinal > 32	Transversal > 28	

- COLLE

Base	Dispersion polyacrylate	
Valeur pH	environ 7,0	
Pouvoir adhésif (N/25mm)	10min : > 4,5 24 h : > 7,5	AFERA 4001

- PAPIER DE PROTECTION

Matière	Papier glassine siliconé 1 face	
Epaisseur (µm)	54 ± 6	
Poids (g/m ²)	65 ± 6	
Force de pelage (mN/cm)	25 ± 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 +40°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.