

FILMOPLAST P

INFORMATIONS GENERALES

- Papier spécial ultra fin, exempt de bois, transparent, adhésif
- Surface semi-mate
- Spécialement développé pour l'utilisation dans les bibliothèques et archives
- Enduit avec une colle, exempte de solvants, résistante au vieillissement et durablement élastique

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Pour la réparation, la protection et le doublage de papier
- Pour la fixation et la réparation des pages déchirées
- Pour la fixation du papier de soie sur le passepartout

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

- Papier spécial 20g/m², alliance idéale de la stabilité, résistance, souplesse et transparence
- Enduit avec une colle, exempte de solvants, résistante au vieillissement et durablement élastique
- Tamponné au carbonate de calcium (CaCo₃) pour la conservation des fibres de cellulose. Le carbonate de calcium agit à long terme contre les acides.
- Légèrement alcalin, donc sans effet négatif sur le document et préventif contre les éventuels dommages liés aux acides grâce au carbonate de calcium
- Très transparent, invisible en cas de copie, permet l'écriture
- Certificat PAT selon la norme ISO 18916
- Résistance au vieillissement certifiée en 1999 par l'institution technique du papier Munich (PTS), (PBA-N° : 21-495/1)
- 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 P

DONNÉES TECHNIQUES

- FILM

Support	Papier spécial, blanc		
Epaisseur (µm)	23± 3	approx.: 1 mil	
Poids (g/m ²)	20± 2		
Résistance à la rupture (N/15mm)	longitudinal	27 ± 3	DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min
Elasticité (%)	longitudinal	1,8 ± 0,4	
Résistance à la déchirure (N/mm ²)	longitudinal	78 ± 8	

- COLLE

Base	Dispersion polyacrylate		
Valeur pH	environ 8,5		
Pouvoir adhésif (N/25mm)	10min : > 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)	20-45	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	4 ans
Conditions d'application	5 à 40° C
Résistance à l'humidité	L'utilisation définie de ce produit exclut son application dans un environnement extrêmement humide (papier)

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.