

## Fiche technique

# PROTÈGES-COINS ADHÉSIFS *Biosourcés*

### DESCRIPTION

Les protège-coins adhésifs renforcent mécaniquement les angles, prolongeant ainsi la durée de vie des livres et réduisant les coûts de remplacement ou de réparation.

Fabriqués à partir de matière biosourcée avec un adhésif permanent.  
**Fabrication française.**

### INFORMATIONS TECHNIQUES

| Film                |   | Méthode de mesure |
|---------------------|---|-------------------|
| Matière             | Film PE basse densité <b>biosourcé &gt; 95%</b>   | ISO534            |
| Épaisseur           | 80µm +/-5%  | ISO536            |
| Poids               | 78g/m <sup>2</sup> +/-5%  |                   |
| Colle               |   |                   |
|                     | Acrylique en solution aqueuse   | ISO536            |
| Grammage            | 25g/m <sup>2</sup> +/-10%   |                   |
| Type :              | Permanent   |                   |
| Liner de protection |   |                   |
| Matière             | Glacine blanche neutre  |                   |
| Poids               | 60g/m <sup>2</sup> +/- 10%  |                   |
| <b>Durabilité</b>   | 2 ans à date de livraison (si conservé dans son emballage d'origine à température ambiante (20° -25°) et à 40-50% d'humidité relative.) |                   |

### PERFORMANCES

| Adhésion                  |                  | Méthode de test |
|---------------------------|------------------|-----------------|
| Initiale (10mn)           | 10N/25mm +/- 1   | FTM 9 - Verre   |
| Finale (>24h)             | 12N/25mm +/- 1,5 | FTM 9 - Verre   |
| Résistance au pelage      |                  |                 |
| Pelage 90°                | >5N/25mm         | FTM 2 -Acier    |
| Température d'application |                  | 5°C minimum     |

### DIMENSIONS

| Référence | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Conditionnement |
|-----------|---------------|--------------|-----------------|
| 25072     | 40            | 60           | 500             |
| 25074     | 40            | 60           | 1000            |
| 25077     | 80            | 120          | 500             |
| 25078     | 80            | 120          | 1000            |

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.

#### NILLOR S.A.S