



# PURECOVER

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un PVC coulé, transparent, de 100 microns d'épaisseur, contenant des agents antimicrobiens à base d'ions argent. Destiné à la protection anti microbienne et le confinement demandant un degré d'hygiène important.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
| • Epaisseur                               | (valeur indicative)<br><b>100 µm ±10%</b>  |                               |
| • Résistance à la traction                | (valeur moyenne)<br><b>min. 60 N/25 mm</b> | Méthode<br><b>HEXNFX41021</b> |
| • Allongement à la rupture                | (valeur moyenne)<br><b>min. 200 %</b>      | Méthode<br><b>HEXNFX41021</b> |
| • Transparence (visible 400-700 nm) (%) : | (valeur indicative)<br><b>&gt; 70</b>      |                               |
| • BRILLANCE                               | (valeur indicative)<br><b>&gt; 90</b>      |                               |

## PROTECTEUR :

- Papier anti-adhérent.
- Stable aux variations hygrométriques

## GUIDE D'APPLICATION :

- Couverture souple transparente à propriétés de surface anti microbienne permanente. Elle permet de protéger les populations contre les souches citées en en-tête tout en gardant la visibilité des gestes du quotidien (travail dans un open space, déjeuné dans un restaurant...).
- Dans des conditions d'emploi normales, sans danger lors du contact avec la peau humaine (étude de compatibilité cutanée réalisée sous contrôle dermatologique (basé sur la technologie PURZON60B).
- Pas de potentiel allergisant.
- Pas de potentiel irritant.
- Substance active : Ions argent supportés, < 1,3 % m/m du produit total.
- Plage des températures d'utilisation : température ambiante.

## STOCKAGE :

-  Temps de stockage avant utilisation  
**2 ans**
-  Température de stockage  
**+15 °C et +25 °C**
-  Taux d'humidité pour le stockage  
**à 50 % d'humidité relative**

-  Lieu de stockage avant utilisation  
**dans un endroit exempt de poussière**
-  Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine**
-  Orientation des bobines avant utilisation  
**en position verticale**

## DURABILITÉ :

- Exposition verticale intérieure : jusqu'à 5 ans (pour des zones non soumises à une manipulation ou à un passage fréquents).

**CERTIFICATION :**

Activité ANTIMICROBIENNE - TECHNOLOGIE PURE ZONE

**Actif sur les souches bactériennes suivantes (selon la norme ISO 22196) :**

**Staphylocoque doré** (*Staphylococcus aureus*),  
*Staphylococcus aureus* **résistant à la méticilline(SARM)**,  
**Salmonelle** (*Salmonelle enterica*),  
**Listeria** (*Listeria monocytogenes*),  
*Escherichia coli*,  
*Pseudomonas aeruginosa*.

**Activité anti-virale, sur souche Coronavirus humain HCoV-229E (selon la norme ISO 21702) :**

**94,99 % après 15 min de contact,**  
**99,87 % après 60 min de contact.**

**REMARQUES :**

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage. Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur. Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).