



PURZON060B - PURZON060M

(PURZON060 après le 01/02/21)



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film constitué d'un PVC coulé, transparent, de 60 microns d'épaisseur, contenant des agents antimicrobiens, enduit d'un adhésif acrylique sensible à la pression. Ce film est destiné à la protection des surfaces contre les agressions physiques (rayures, déformations, bris de glace), optiques (réduit les effets de la lumière sur les supports, voire de l'oxydation des substrats) et chimiques (réalise une barrière physique à la surface de l'objet limitant le contact des liquides). De par son adhésif sensible à la pression, ce film peut être utilisé comme protection temporaire et être retiré sans endommager le substrat. Aspect brillant (PURZON060B) ou mat (PURZON060M).

Les propriétés anti microbiennes de cet article traité d'un biocide, permettent de réaliser une protection de surfaces contre les microbes, dans des lieux demandant un degré d'hygiène important (hôpitaux, agro-alimentaire, pièces humides, lieux publics, etc.).

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur	(valeur indicative) 60 µm	
• Résistance à la traction	(valeur moyenne) min. 15 N/25 mm	Méthode HEXNFX41021
• Allongement à la rupture	(valeur moyenne) min. 100 %	Méthode HEXNFX41021
• Retrait 168 heures à 70 °C	(valeur moyenne) < 0,8 mm	Méthode HEXRET001

PROTECTEUR :

- Papier PE siliconé imprimé Hexis.
- Stable aux variations hygrométriques

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

(Valeurs moyennes mesurées à édition de la fiche technique)

• Test de pelage à 180°; Support de mesure : verre	(valeur moyenne) 19 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
20 minutes d'application	(valeur moyenne) 22 N/25 mm	Méthode HEXFTM001
24 heures d'application	(valeur moyenne) 27 N/25 mm	Méthode HEXFTM009
• Pégosité / tack immédiat	(valeur moyenne) 0,4 N/25 mm	Méthode HEXFTM003
• Release		
• L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).		

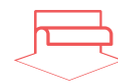
ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique base solvant.
- Adhésion immédiate et permanente.

GUIDE D'APPLICATION :

- Température de pose minimum recommandée : +10 °C
- Plage des températures d'utilisation : -40 °C à +90 °C
- Le film peut être nettoyé/désinfecté par toutes méthodes de nettoyage conventionnelles, au moyen d'accessoires non abrasifs et de produits de nettoyage, de détergents ou de produits en vigueur dans le milieu de la santé.

Les niveaux de désinfection atteints sont compatibles avec une utilisation dans les zones les plus sensibles en termes de risque infectieux (bloc opératoire, services immunodéprimés, néonatalogie...).



- Le film résiste à 20 000 cycles d'abrasion humide avec une éponge non abrasive (ISO 11998). Appliquer le film uniquement dans des endroits susceptibles de ne pas être en contact direct avec des aliments non emballés.
Compatible avec une pose sur surface régulière ou irrégulière.
Peut servir de plastification à froid pour vinyles coulés HEXIS d'impression numérique, compatibles avec les technologies d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV.
Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Avant d'appliquer cette plastification sur un film pour impression numérique HEXIS, imprimé avec des encres solvants, il est recommandé de respecter le temps optimal de séchage des encres suivant :
 - 48 heures si le film imprimé est coulé,
 - 24 heures si le film imprimé est calandré.
- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application des films PURZON060B - PURZON060M, vous reporter à la fiche de pose sur notre site internet www.hexis-graphics.com/fr/supports/fiches-de-pose.

STOCKAGE :



Temps de stockage avant utilisation
1 an



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 : (climat Europe centrale)

- Propriétés de réduction bactérienne intrinsèques au film de technologie PURE ZONE® (conservé dans son emballage d'origine) :
vérifiées sur Staphylococcus aureus (norme ISO 22196) (rapport Eurofins STUYHA20AA0041-1) :
 - Initial : > 99,9 %
 - Après 6 ans : > 99,9 %
- Exposition verticale intérieure : jusqu'à 5 ans (pour des zones non soumises à une manipulation ou à un passage fréquent).

Un film appliqué sur des zones soumises à des manipulations fréquentes (ex : poignées) ou à un passage fréquent sera soumis à une abrasion répétée qui réduira sa durée de vie (changement d'aspect, décollement...). La durée de vie du film est fonction de l'intensité et de la fréquence des sollicitations mécaniques auxquelles il est soumis.

CERTIFICATION :

Classement feu fumées



Norme classement feu fumées
norme française réaction au feu

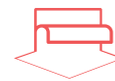
Numéro PV classement feu fumées
EFR-21-000936

Conformité Reach

Les films PURZON060B et PURZON060M sont conformes à la directive sur les RPB (Règlement sur les Produits Biocides) et à la liste des SVHC (substances extrêmement préoccupantes) de l'ECHA.

Les films contiennent un biocide (silver phosphate glass) conforme à la directive REACH. Cet ingrédient actif est enregistré dans la liste RPB sous le numéro CAS : 308069-39-8.

Les films ne contiennent aucun ingrédient décrit dans la liste des SVHC.



Activité ANTIMICROBIENNE - TECHNOLOGIE PURE ZONE

Activité antivirale, sur souche Coronavirus SARS-CoV-2 (selon la norme ISO 21702) (rapport VirHealth n° R2103FSHEX002) :

Jusqu'à 97 % après 60 min de contact.

Activité antivirale, sur souche Coronavirus humain HCoV-229E (selon la norme ISO 21702) (rapport Fonderephar n° 21-1697) :

93,69 % après 15 min de contact,

99,68 % après 60 min de contact.

Réduction bactérienne > 99,99 % (selon la norme ISO 22196) vérifiée sur souches actives de :

Escherichia coli (rapport Eurofins STUYHA21AA0017-1),

Salmonelle (*Salmonelle enterica*) (rapport Eurofins STUYHA21AA0017-1),

Listeria (*Listeria monocytogenes*) (rapport Eurofins STUYHA21AA0017-1),

Staphylococcus aureus résistant à la pénicilline (SARM) (rapport Eurofins STUYHA21AA0017-1),

Pseudomonas aeruginosa (rapport Eurofins STUYHA21AA0017-1).

Réduction bactérienne > 99,9 % (selon la norme ISO 22196) vérifiée sur souches actives de :

Staphylocoque doré (*Staphylococcus aureus*) (rapport Eurofins STUYHA21AA0017-1),

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.