



PVC antimicrobien



PVC Antimicrobien

Le groupe HEXIS

HEXIS est un des plus grands fabricants de films vinyles auto-adhésifs sensibles à la pression et de supports jet d'encre pour la signalétique, l'impression numérique et le marquage de véhicules. HEXIS a développé sa propre technologie afin de produire des films vinyle coulés aux performances élevées pour le recouvrement de surfaces.

Depuis son siège social établi en France, HEXIS distribue ses supports vinyle via ses filiales en Allemagne, Italie, Espagne et États-Unis et via des sociétés affiliées Hexis au Pays-Bas, en Suisse et au Royaume-Uni. Le groupe exporte un tiers de sa production vers plus de 40 pays dans le monde.

Depuis Juin 2005, HEXIS est certifié ISO 9001 version 2008 pour son système de gestion de la qualité. Dans le cadre de sa politique en faveur du développement durable, HEXIS prépare un système de gestion environnemental conforme à la norme ISO 14001.

Grâce à son propre laboratoire, ses biochimistes et un service R&D performant, un innovant film PVC antimicrobien «HEXIS Health» (brevets de l'OMPI WO / 2008 / 099 111) a été élaboré. Il permet de limiter le développement des microbes, tels que les bactéries, et de soutenir la lutte contre les infections nosocomiales.

Que fait HEXIS Health films ?

- ▶ Empêche le développement de nombreux microbes, y compris l'E. coli, le Staphylocoque doré, et le SARM, à plus de 99% conformément aux tests effectués selon la norme ISO 22196 (mesure de l'activité antibactérienne sur les surfaces en plastique)
- ▶ Peut être posé et retiré facilement sur un grand nombre de surfaces existantes avec quasiment aucune modification de structure
- ▶ Supprime le besoin de nettoyages agressifs, de maintenance
- ▶ Contrôle la propagation des microbes 24h/24, 7j/7





Protection 24h/24 7j/7

Grâce aux propriétés du film antimicrobien Hexis, la fonction de protection est garantie sur toute la durée de vie du film, fournissant une protection continue de la surface 24h/24, 7j/7.



Où peut-il être utilisé ?

Dans tous les lieux où l'hygiène est importante :

Services de santé (public et privé), éducation, industrie, industrie alimentaire, loisirs, produits pharmaceutiques, maisons de retraite, installations sportives, aéroports, rames de métro, restauration rapide...

- › Chambres des patients et salles de soin dans les hôpitaux
- › Blocs opératoires
- › Cuisines et services
- › Laboratoires
- › Zones humides dans lesquelles l'hygiène est importante
- › Salles d'attente dans les lieux publics



Des résultats prouvés en laboratoire

Différents tests conduits dans des laboratoires microbiologiques indépendants, conformes à la norme ISO 22196 (anciennement JIS Z 2801), ont démontré l'inhibition de la croissance des microbes à plus de 99%.

Le besoin URGENT de réduire les cas d'infections nosocomiales

Il est très urgent de réduire les infections nosocomiales dans les services de santé en garantissant le plus haut niveau d'hygiène et de sécurité des patients.

Selon une étude réalisée par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé), chaque année environ 50 000 personnes décèdent à cause des infections nosocomiales en Europe et 100 000 aux Etats-Unis.

En outre, en Europe les traitements pour soigner les patients atteints d'infections nosocomiales représentent environ 10 millions de jours d'hospitalisation supplémentaires, soit entre 13 et 25 milliards d'euros de dépenses.

Les films PVC HEXIS Health, grâce à leur capacité unique d'inhiber le développement d'une grande quantité de microbes, jouent un rôle très efficace dans la défense contre la propagation des bactéries et complètent la stratégie de lutte contre les infections nosocomiales, conformément aux bonnes pratiques définies par les autorités nationales, européennes et internationales (Health First Europe, Commission européenne, OMS par exemple).

Spécifications techniques

PVC antimicrobien

Lieux de pose :

- › Chambres des patients et salles de soin dans les hôpitaux
- › Blocs opératoires
- › Cuisines et services
- › Laboratoires
- › Zones humides et pour lesquelles l'hygiène est cruciale
- › Salles d'attente dans les lieux publics

Substrats appropriés :

- › Murs, fenêtres, portes, poignées de porte, tout type de mobilier (table, chaise, lit,...)

Dimensions :

- Taille (l x L) : [1600 mm x 30 - 250m]
- Epaisseur : [30 µm]

Plage de températures :

10°C to 40°C

Classement au feu :

Très haute résistance au feu selon M1

Couleur :

Transparent

Méthode de fixation :

Application sur une grande quantité de substrats (murs, plafonds, planchers, portes, etc...), sachant que le support doit être propre, sec, lisse et exempt de graisse, huile, cire, silicium et autres substances.

Entretien :

Aucun

Durée de vie :

5 ans

Aide à la pose :

- Formations de transfert des connaissances organisées par le centre de formation interne d'HEXIS
- Service de pose assuré par des techniciens agréés HEXIS



HEXIS S.A.

Z.I. Horizons Sud
34 110 FRONTIGNAN-FRANCE
☎ +33 - 4 67 18 66 80
✉ +33 - 4 67 48 38 79
marketing@hexis.fr