

COVERSAFE™ - Solution adhésive de protection antimicrobienne

Référence: 01 CSAFE01 XX

Profil du produit

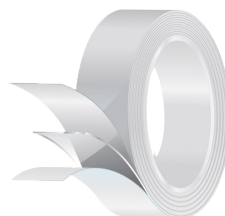
Film : Polyoléfine transparent intégrant la technologie PYLOTE
 Adhésif : Acrylique - 40g/m²
 Protecteur : Papier blanc imprimé quadrillé



Film polyoléfine avec technologie PYLOTE

Adhésif acrylique

Protecteur papier



Présentation

COVERSAFE™ est un film auto-adhésif doté de caractéristiques antimicrobiennes exceptionnelles. Il intègre en surface la technologie naturelle de PYLOTE, à base de microsphères minérales en céramique. COVERSAFE™ est efficace contre les virus (dont coronavirus), les bactéries ainsi que les germes et moisissures.

Propriétés techniques

	Unité	Valeur	Méthode de test
Epaisseur du film	µm	100	Interne
Epaisseur du protecteur	µm	120	Interne
Pouvoir adhésif 90° après 24h	N/25mm	11	AFERA 5001/FTM2/NF EN 1939/PSTC101
Cytotoxicité	-	Grade 0: Non-cytotoxique	ISO 10993-5: 2009
Résistance à l'abrasion		Pas de détérioration de l'efficacité	Interne
Propriétés bactéricides (efficacité après 24h)	log	Escherichia coli : 5.75 Staphylococcus aureus : 3.01 Salmonella enterica : 5.84 Pseudomonas aeruginosa : 4.07	JIS Z 2801
Propriétés virucides (efficacité après 24h)	log	Influenza virus A : 2.60 Rotavirus Humain : 2.26 Herpes virus type 1 (HSV-1) : 2.20 Adenovirus Type 3 : 2.40 Coronavirus 229E : 3.28	ISO 21702

Avantages produit

- Efficacité continue et stable dans le temps,
- Protection antimicrobienne à large spectre (coronavirus, grippe H1N1, gastro-entérite, herpès, salmonelle etc.)
- Installation facile et retrait sans résidu sur la plupart des surfaces
- Résistance aux produits de nettoyage : peut être nettoyé sans incidence sur l'activité antimicrobienne
- Intègre une technologie naturelle et biocompatible : sans danger pour la peau et l'environnement
- Certifié contact alimentaire selon les règlements 1935/2004/EC et 10/2011/EU

Stockage

Conserver au sec entre 10°C et 35°C dans son emballage d'origine. Utiliser dans les 12 mois suivant la livraison.

Ce document ne peut être considéré comme spécifications. Les informations fournies dans ce document sont données de bonne foi, selon les tests effectués dans notre laboratoire. Les valeurs données sont des valeurs typiques et peut varier selon les conditions d'application. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie. Il incombe à l'acheteur de déterminer, avant d'utiliser le produit, s'il convient à ses besoins. Dernière mise à jour : 19 Novembre 2020