9343



Adhésif simple face de protection (feutre)

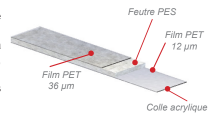
Références: 01 9343L2500

Application

GERGONNE INDUSTRIE a développé une gamme performante et rationalisée d'adhésifs simple face, enlevables sans résidus, dédiés à la protection des surfaces sensibles.

Développés pour les industries les plus exigeantes (ferroviaire et aéronautique), les produits de la gamme GERGOPROTEC protègent les produits pendant leurs différentes étapes de fabrication, ainsi que pendant leur transport.

Ces films ou mousses de protection permettent de protéger contre les chocs, les rayures, les salissures et évitent ainsi des coûts de non qualité (reprise, immobilisation et retard logistique).



Propriétés techniques

	Valeur - 9343
Couleur	Blanc
Epaisseur	2.50 mm
Adhésion (norme FINAT n°2 sur inox)	2.5 ± 1 N/25 mm
Dimensions rouleaux	25 m x 1500 mm
Conformabilité	★★☆
Résistance aux chocs	***
Résistance à l'abrasion	***
Résistance à l'humidité	***
Conformité CDC clients	Approuvée par ALSTOM Spécification de caractérisation des systèmes de protection contre les chocs et rayures Référence : IND-RS-LRH-WMS-027



Caractéristiques du produit

- Aucun protecteur
- Repositionnable Retrait sans traces
- · Possibilité de découpe en largeur
- Applications : protection de surfaces délicates comme des pièces peintes, du verre, exposées aux environnements les plus critiques.

Conditions d'application

La surface à coller doit être propre et sèche, exempte de graisse, de silicone et de poussière. Au moment de l'application, l'adhésif ainsi que les pièces sur lesquelles il est appliqué, doivent être à une température comprise entre 18 °C et 30 °C. L'hygrométrie ambiante doit être de l'ordre de 50 - 60 %.

Conditions de stockage

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

Important

Les performances de ce produit sont susceptibles de varier en fonction de :

- l'état de surface et la composition du substrat (taux de solvant résiduel d'une peinture, présence d'impuretés dans ou sur le substrat)
- la température et l'humidité lors du stockage
- l'environnement ambiant lors de la pose
- les contraintes (pressions, cisaillements) auxquelles est soumis le produit

L'utilisateur doit s'assurer, par des essais qu'il effectuera lui-même, de la compatibilité du produit avec le matériau concerné dans les conditions d'utilisation séries et vérifier que la combinaison aboutit aux résultats recherchés.

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 : 24 juin 2024



