



LOGISTIC

STABUFILM®

Intercalaire plastique antiglisse
Stabilise les charges palettisées



APPLICATIONS

- ▶ Stabilise tout type de produits aux surfaces irrégulières
- ▶ Très efficace pour stabiliser des seaux, bidons, jerrycans ... palettisés en colonne
- ▶ Convient aux environnements où les fibres sont proscrites
- ▶ Approprié pour les surfaces laquées et sensibles aux rayures
- ▶ Stabilise les produits stockés en extérieur
- ▶ Palettes plastiques
- ▶ Positionné en pied de palette, en intercalaire de couches et en coiffe palette
- ▶ Utilisation du produit en pose manuelle ou sur ligne de palettisation automatique

PROPRIÉTÉS

- ▶ Coefficient de friction très élevé, film anti-glissant
- ▶ Barrière à l'eau et à l'humidité, hydrophobe, étanche
- ▶ Grande résistance au percement et à la déchirure
- ▶ Non abrasif
- ▶ Flexible et déformable, permet l'emboîtement et le gerbage des emballages
- ▶ Sans fibre, hygiénique, aseptique, évite les contaminations
- ▶ Transparent

CONDITIONNEMENT STANDARD

- ▶ Rouleaux de laize 1200mm adaptés au format palette
- ▶ Métrage 300 ml en 65µ et 200 ml en 100 µm
- ▶ Rouleaux prédécoupés à 800, 1000 mm
- ▶ AUTRES laizes, métrages, épaisseurs et couleurs sur demande pour utilisation sur machine de coupe automatique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Support | Film PEmd | | Normes |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| Épaisseur µm | 65 et 100 | | Méthode interne |
| SURFACES EN CONTACT | STABUFILM® sur plastique | STABUFILM® sur papier | |
| Coefficient de frottement statique | 0,9 | 0,8 | ISO 15 359 |
| Coefficient de frottement dynamique | 0,9 | 0,8 | ISO 15 359 |

Certifications ISO 9001 et ISO 22000 - Laboratoire de contrôle, service de Recherche & Développement



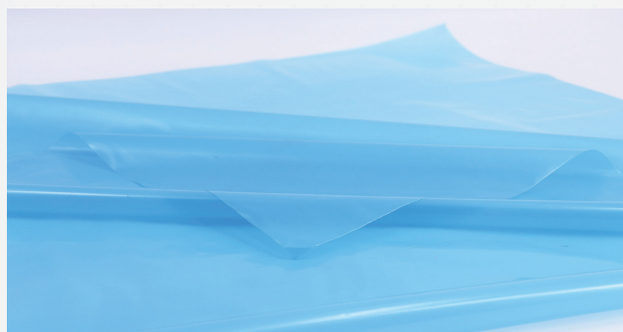
solution@cgp-coating.com - www.cgp-coating.com



LOGISTIC

STABUFOOD®

Intercalaire plastique antiglisse stabilise les produits alimentaires



APPLICATIONS

- ▶ Spécialement dédié aux industries alimentaires et aux environnements aseptiques où les fibres et poussières sont proscrites
- ▶ Approprié aux stockages en chambre froide ou congélateurs
- ▶ Palettes plastiques
- ▶ Stabilise tout type de produits aux surfaces irrégulières
- ▶ Très efficace pour stabiliser des seaux, bidons, jerricans palettisés en colonne
- ▶ Positionné en pied de palette, en intercalaire de couches et en coiffe palette
- ▶ Utilisation du produit en pose manuelle ou sur ligne de palettisation automatique

PROPRIÉTÉS

- ▶ Coefficient de friction très élevé, film anti-glissant
- ▶ Contact alimentaire direct: certificat sur demande
- ▶ Barrière à l'eau et à l'humidité, hydrophobe, étanche
- ▶ Résiste à la congélation
- ▶ Grande résistance au percement et à la déchirure
- ▶ Flexible et déformable, permet l'emboîtement et le gerbage des emballages
- ▶ Sans fibre, hygiénique, aseptique, évite les contaminations
- ▶ Transparent ou Bleu

CONDITIONNEMENT STANDARD

- ▶ Rouleaux de laize 1200mm adaptés au format palette
- ▶ Métrage 300 ml en 65µ et 200 ml en 100 µm
- ▶ Rouleaux prédécoupés à 800, 1000 mm
- ▶ AUTRES laizes, métrages, épaisseurs et couleurs sur demande pour utilisation sur machine de coupe automatique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Support | Film PEmd | | Normes |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Épaisseur µm | 65 et 100 | | Méthode interne |
| SURFACES EN CONTACT | STABUFOOD® sur plastique | STABUFOOD® sur papier | |
| Coefficient de frottement statique | 0,9 | 0,8 | ISO 15 359 |
| Coefficient de frottement dynamique | 0,9 | 0,8 | ISO 15 359 |

Certifications ISO 9001 et ISO 22000 - Laboratoire de contrôle, service de Recherche & Développement



solution@cgp-coating.com - www.cgp-coating.com