



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



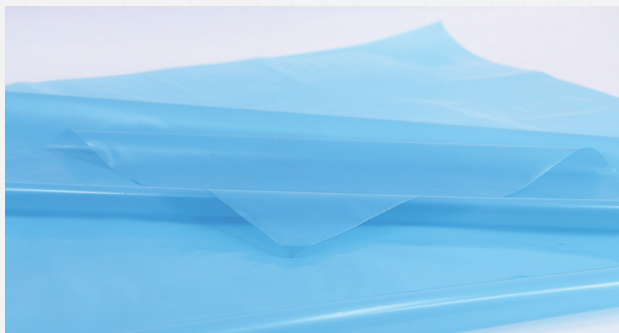
solution@cgp-coating.com - www.cgp-coating.com



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