



LOGISTIC

STABUFILM®

*Anti-Rutsch-Plastikzwischenlage
Stabilisiert palettierte Lasten*



ANWENDUNGEN

- ▶ Stabilisiert alle Arten von Produkten mit unregelmäßigen Oberflächen
- ▶ Sehr effektiv zur Stabilisierung von Eimern, Kanistern, Fässern usw., die in Säulen palettiert sind
- ▶ Geeignet für Umgebungen, in denen Fasern verboten sind
- ▶ Geeignet für lackierte und kratzempfindliche Oberflächen
- ▶ Stabilisiert Produkte, die im Freien gelagert werden
- ▶ Kunststoffpaletten
- ▶ Positioniert am Palettenfuß, als Zwischenschicht und als Palettenhaube
- ▶ Produkt kann manuell oder auf einer automatischen Palettieranlage verwendet werden

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Sehr hoher Reibungskoeffizient, Anti-Rutsch-Film
- ▶ Wasser- und feuchtigkeitsabweisend, hydrophob, wasserdicht
- ▶ Hohe Durchstich- und Reißfestigkeit
- ▶ Nicht abrasiv
- ▶ Flexibel und verformbar, ermöglicht das Ineinanderverschieben und Stapeln von Verpackungen
- ▶ Faserfrei, hygienisch, aseptisch, vermeidet Kontaminationen
- ▶ Transparent

STANDARDVERPACKUNG

- ▶ Rollen mit einer Breite von 1200 mm, passend zum Palettenformat
- ▶ 300 m bei 65 µm und 200 m bei 100 µm
- ▶ Vorgeschnittene Rollen in 800, 1000 mm
- ▶ Andere Breiten, Längen, Dicken und Farben auf Anfrage für den Einsatz auf automatischen Schneidemaschinen

PRODUKTINFORMATION

Stütze	Film PEmd		Standards
Dicke (µm)	65 and 100		Interne Methode
KONTAKTFLÄCHEN	STABUFILM® auf Plastik	STABUFILM® auf Papier	
Reibungskoeffizient (statisch)	0,9	0,8	ISO 15 359
Reibungskoeffizient (dynamisch)	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®

Rutschfeste Kunststoffzwischenlage stabilisiert Lebensmittel.



ANWENDUNGEN

- ▶ Speziell für die Lebensmittelindustrie und aseptische Umgebungen, in denen Fasern und Staub verboten sind.
- ▶ Geeignet für die Lagerung in Kühlräumen oder Gefriertruhen.
- ▶ Kunststoffpaletten.
- ▶ Stabilisiert alle Arten von Produkten mit unregelmäßigen Oberflächen.
- ▶ Sehr effektiv zum Stabilisieren von Eimern, Kanistern, in Säulen palettierten Kanistern.
- ▶ Positioniert am Palettenboden, als Zwischenschicht und als Palettenabdeckung.
- ▶ Verwendung des Produkts bei der Verlegung.

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Sehr hoher Reibungskoeffizient, rutschfester Film.
- ▶ Direkter Lebensmittelkontakt: Zertifikat auf Anfrage.
- ▶ Wasser- und feuchtigkeitsabweisend, hydrophob, wasserdicht.
- ▶ Gefrierbeständig.
- ▶ Hohe Durchstich- und Reißfestigkeit.
- ▶ Flexibel und verformbar, ermöglicht das Stapeln und Ineinanderstecken von Verpackungen.
- ▶ Faserfrei, hygienisch, aseptisch, vermeidet Kontaminationen.
- ▶ Transparent oder Blau.

STANDARDVERPACKUNG

- ▶ Rollen mit 1200 mm Breite, passend zum Palettenformat.
- ▶ 300 m Länge bei 65µ und 200 m Länge bei 100 µm.
- ▶ Vorgestanzte Rollen bei 800, 1000 mm.
- ▶ ANDERE Breiten, Längen, Stärken und Farben auf Anfrage für den Einsatz auf automatischen Schneidemaschinen.

PRODUKTINFORMATION

Stütze	Film PEmd		Standards
Dicke (µm)	65 and 100		Interne Methode
KONTAKTFLÄCHEN	STABUFILM® auf Plastik	STABUFILM® auf Papier	
Reibungskoeffizient (statisch)	0,9	0,8	ISO 15 359
Reibungskoeffizient (dynamisch)	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