

**HAFTENDE
SCHUTZFOLIEN**

GRANOSTICK®

Schrumpffolie für Bündelverpackung | Perforierte Folie zur Kochbeuteln | HDPE Folie Mikroten® | Folie zur Hygieneartikeln
Laminierte Folie | Verpackungs Folie | Folie mit Polypropylen | Agrar Dehnfolie
HAFTENDE SCHUTZ FOLIE | Schrumpfhauben | Stretch Hood | Industrie und Technische Folie | Planen
Beutel, Hemdchentüten | Tragetaschen | Biodegradable Tragetaschen | PP Umreifungsbänder

HAFTENDE SCHUTZFOLIEN

SCHÜTZEN OBERFLÄCHEN
HAFTENDE BESTANDTEILE
DIREKT IN STRUKTUR



VERPACKUNG

Die Rollen werden in einen Zuschnitt gepackt horizontal auf einer Palette verstaut, dann mit Stretchfolie oder Abdeckhauben geschützt und fixiert.



UMWELTSCHUTZ

Ökologisch unbedenklich, wiederverwertbar, die Folie kann auf Deponien entsorgt werden oder rückstandslos verbrannt werden.



KONTAKT MIT LEBENSMITTELN

Die Folien sind nicht geeignet für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln.

Verwendung

- » Oberflächenschutz von Kunststoffplatten (Applikation: maschinelle Applikation auf eine Unterlage mit einer Temperatur von min. 35°C)
- » Verwendung bei Transport oder Lagerung

Ausführung

- » Flachfolie
- » gewickelt auf eine Rolle mit der klebenden Seite nach innen/außen – je nach Kundenwunsch
- » die Haftungseigenschaften können an den Kundenwunsch angepasst werden
- » ungefärbt, auf Kundenwunsch sind auch farbige Ausführungen möglich

Breite

- » 1000 – 1350 mm
- » 2000 – 2700 mm
- » Schmalere Breiten können mit dem zuständigen Vertriebsmitarbeiter/-in vereinbart werden

Materialstärke

- » 0,030 – 0,080 mm

Hülsen

- » aus Papier mit Innendurchmesser 77 mm

Außendurchmesser Rolle

- » 250 – 600 mm

Gewicht der Rolle

- » 40 – 250 kg

Foliengestaltung

- » Ionisation
- » Druck – einfach, einfarbig (z. B. Recyclingsymbol, Logo)

Haftende Schutzfolien GRANOSTICK® schützen Oberflächen von Kunststoffplatten für die industrielle Anwendung z.B. Dusch- und Badewannenwände, Fotorahmen-Füllung, Arbeitstischplatten und andere Anwendungen mit Nachbehandlung wie (z.B. Warmumformung – Schalenkoffer, Schwimmbecken usw.). Diese Folie eignet sich besonders gut für den Transport, Lagerung oder Weiterverarbeitung von Produkten und Waren.

GRANOSTICK® ist ein eingetragener Handelsname für mehrlagige, coextrudierte Folien aus PE. Die Folie beinhaltet haftende (klebende) Bestandteile direkt in deren Feinstruktur, deswegen hinterlässt die Folie keine Spuren von Klebstoff nach dem Abziehen von der Oberfläche des geschützten Gegenstandes wie es bei klebenden Folien mit einer haftenden Schicht (Klebstoffschicht) passieren kann.

Die Temperaturbeständigkeit des Materials ist -50 °C bis zu +85 °C, eine hohe Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien bei normalen oder erhöhten Temperaturen ist gegeben und auch eine minimale Feuchtigkeitsaufnahme und gute elektrische Isolationseigenschaften.



GRANOSTICK®

