

Folie zur Verpackung von Obst und Gemüse

PE flexible film for packaging of fruit and vegetables



Die Kunst des Verpackens
The art of packaging

www.pebal.cz

PEBAL®

Folie zur Verpackung von Obst und Gemüse

PE flexible film for packaging of fruit and vegetables



- Spezielle Mehrschicht-Rezepturen von Pebal ermöglichen bei Erhaltung der gleichen mechanischen und Schweißigenschaften die Reduktion der Stärke bis um 30% (bei Karottenverpackung beginnen wir schon ab 32 my und bei Kartoffeln oder Äpfel ab 35 my)
- Ausführungen: Verpackung von Kartoffeln, Zwiebeln, Zitrusfrüchte, Äpfel, Orangen, Hülsenfrüchte; Beutel oder Säcke mit Perforation (Karotten, Äpfel, Kartoffeln), Automatenfolien
- Möglichkeit der Mikro- und Makro-Perforation an beliebigen Stellen
- Erfüllung der Sicherheitsnormen für die Verpackung von Lebensmitteln (laut BRC/IoP Global Standard)
- Ideal für die Produktion von gerollten Säcke oder Säcke für automatisierte Verpackung
- Gute Schweißbarkeit
- Temperaturbeständig -50 °C – +85 °C, Erweichungsgrad liegt bei 90 °C
- Stabilisierung gegen UV- Strahlung, üblich für 12 und 24 Monate
- Einfärbung der Folie nach Bestellung aus der Pantone-Skala
- Ausrüstungen wie Gleitfähigkeit, Antistatik und Antiblock
- Bedrückung bis zu acht Farben
- Schutz des oberen Farbdruckes durch Laminierung oder Lackierung

- Special multi-layer formula allows the Pebal company – while maintaining the same mechanical and welding properties - to reduce thickness by up to 30% (for packing carrots we begin already from 32 microns and for potatoes or apples packing from 35 microns)
- Types: plastic stripes over network knitwear (potatoes, onions, citrus fruits, apples, oranges, legumes), bags or bags with perforation (carrots, apples, potatoes), films for packaging machines
- Micro-and macro-perforation on customer request
- Fulfillment of the standards for packaging films intended for food contact (according to BRC/IoP Global Standard)
- Ideal for making scrolling rolled bags or bags for automatic packaging
- Good weldability
- Heat resistance -50 °C – +85 °C, softening point around 90 °C
- UV stabilization, usually for 12 and 24 months
- Dyeing through by the specified range of Pantone, given in percentages
- Possible treatment as sliding ability, antistatic, anti-block
- Up to eight-colour printing
- Protection of upper print by coating or laminating

Die Kunst des Verpackens
The art of packaging
www.pebal.cz

PEBAL s.r.o.

U Mexika 1339 (D5, Ausfahrt/exit 93), 330 23 Nýřany, CZ, T: +420 377 882 811, E: info@pebal.cz