

Folie zur Verpackung von Zeitschriften PE flexible film for packaging magazines



Die Kunst des Verpackens
The art of packaging

www.pebal.cz

PEBAL[®]

Folie zur Verpackung von Zeitschriften

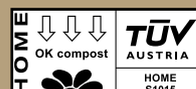
PE flexible film for packaging magazines

- Aufgrund der Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen und führenden Anbieter von hochwertigen Granulaten entwickelt und verbessert die Firma Pebal ständig die Rezeptur für Verpackung der Druckschriften. Dies ist eine Mehrschichtfolie von niedriger und mittlerer Dichte mit dem Zusatz von anderen Additiven für hochgeschwindige Bearbeitung (Schweißen) bei niedrigsten möglichen Stärken
- Herstellung von Magazinfolien aus biologisch abbaubaren und kompostierbaren Materialien. Folien sind zertifiziert als „OK Compost Home“ - Biofolflex B10
- Da die Verpackung als Schutz gegen Feuchtigkeit und Beschädigung während des Transports dient, liegt die Zukunft dieser Verpackung bei der möglichst größten Reduktion der Stärke
- Im Moment werden bei Kunden die 20 my – Folien durch 12 my-Folien ersetzt
- Abhängig von der Art der Verpackungsanlage gibt es Gleit-, Halbgleit- und nicht Gleitausführung
- Streifendruck zur Identifikation des Adressaten
- Farbige Ausführungen – grau, weiß, schwarz usw.
- Druck des Recycling-Symbols und anderer Identifikationszeichen
- Verwendung von Verpackung und Fertigung der Druckschriften, mögliches Zupacken der Zeitungsgeschenke
- Reduzierte HTC-Folien für hochgeschwindige Verpackungsautomaten zur Verpackung von Zeitungen, Zeitschriften und Werbeumschläge
- Based on cooperation with research institutes and leading suppliers of high quality granulates, the Pebal company develops and constantly improves the recipe for magazine packaging. This is a multi-layer film composed of both low and medium density of materials with the addition of other additives for a high-speed processing (welding) at the lowest possible thickness of film
- production of magazine foil from biodegradable and certified compostable materials as “OK Compost Home” - Biofolflex B10
- Given that the packaging serves as protection against moisture and against the possibility of damage during transportation, the future of this packaging lies in biggest possible reduction of the pack’s thickness
- Currently we replace at our customers 20 micron films by 12micron ones
- According to the type of packaging line, there are three types of films – slippery, semi-slippery and non-slippery versions
- Printing the stripes to identify the address
- Colourful versions - grey, white, black, etc.
- Printing the recycling symbols or other identifying marks
- Utilization for packing and completion of magazines, option of adding gifts to the shipped magazines
- HTC reduced films for high-speed automatic packaging machines to pack newspapers, magazines, advertising jackets, etc.



Die Kunst des Verpackens
The art of packaging

www.pebal.cz



PEBAL

T: +420 377 882 811 | info@pebal.cz