

GRANITOL

PACKAGING

FOLII CU POLIPROPILENA



GRANOPEN®

Folii termocontractibile | Pungi boil-in | Film HDPE MIKROTEN® | Folii pentru articole igienă

Folii laminate | Folii pentru ambalare | **FOLII CU POLIPROPILENA** | Folii stretch agricole

Folii adezive | Folii pentru paletizare | Huse elastice | Folii tehnice | Benzi PP | Ambalaje Pet Food

FOLII CU POLIPROPILENA

PENTRU AMBALARE REVISTE
PENTRU FOLII ADEZIVE
DE PROTECTIE



AMBALARE

Rolele de folie sunt ambalate în folie de PE și așezate orizontal sau vertical pe palet; paletul este protejat și fixat cu folie extensibilă sau cu husa extensibila de paletizare.



ECOLOGIE

Fara impact pentru mediul înconjurător, reciclabile, filmele pot fi depuse în gropile de gunoi iar prin ardere - nu apar substanțe nocive.



CONTACTUL CU PRODUSELE ALIMENTARE

Fara impact asupra sanatati dar nu sunt potrivite pentru contactul direct cu produsele alimentare.

Aplicatii

- » ambalare reviste si materiale publicitare tiparite
- » inclusiv cadouri incluse în reviste și ziare
- » adecvata sudarii termo pe mașini
- » materie prima pentru fabricarea de folii de protecție autoadezive
- » materie prima pentru laminare

Diametru exterior rolă

- » max. 1000 mm

Greutate rolă

- » 15 – 1100 kg

Tratamente de suprafata

- » corona
- » imprimare flexo (pana la 10 culori)
- » filtru stabilizare UV
- » tratament antistatic

Executie

- » film
- » semi-pantalon
- » pantalon
- » transparent, colorare in functie de cerinte

Latime

- » 200 – 1600 mm

Grosime

- » 0,010 – 0,030 mm

Tub interior

- » tub carton cu diametru interior Ø 77 mm and 152 mm
- » tub plastic cu diametru interior Ø 76 mm



GRANOPEN® Ik este denumirea comercială înregistrată pentru o folie coextrudată cu mai multe straturi necontractibile, care conține polipropilenă în combinație cu diferite tipuri de poliolefine.

Filmele sunt proiectate pentru ambalarea articolelor de papetarie și a revistelor în linii de ambalare automate și semiautomate sau pentru a fi utilizate ca material pentru producerea de folii de protecție autoadezive sau ca material pentru laminare. Folile pot fi tipărite în maximum 10 culori.

Filmele sunt bogate în fibre, cu proprietăți fizice și mecanice bune. Rezistența la temperatura a materialului este de la -50 °C la +85 °C. Are o rezistență ridicată la majoritatea substanțelor chimice la temperaturi normale și ridicate, prezintă o hidroscopicitate minimă și proprietăți izolatoare electrice bune și poate fi sudată termic fără a se strange.



GRANOPEN®

