

FÓLIE S OBSAHEM POLYPROPYLENU



GRANOPEN®

Fólie pro skupinové balení | Fólie pro varné sáčky | HDPE fólie Mikroten® | Fólie pro osobní hygienu

Laminované fólie | Obalové fólie | **FÓLIE S OBSAHEM PP** | Zemědělské strečové fólie

Ochranné lepivé fólie | Fólie pro paletizaci | Stretch Hood | Technické fólie | Plachty pro univerzální použití

Sáčky, košílky, přířezy | Odnosné tašky | Bio tašky a fólie | PP vázací pásky

FÓLIE S OBSAHEM POLYPROPYLENU

K BALENÍ ČASOPISŮ
K VÝROBĚ OCHRANNÝCH FÓLIÍ



BALENÍ

Role baleny do přířezu a ukládány horizontálně nebo vertikálně na paletu, chráněny a fixovány průtažnou fólií nebo paletačním pytlem.



EKOLOGIE

Z ekologického hlediska nezávadné, recyklovatelné, fólie lze skládkovat nebo likvidovat spalováním, při kterém nevznikají životnímu prostředí škodlivé látky.



STYK S POTRAVINAMI

Zdravotně nezávadné, ale nevhodné pro přímý styk s potravinami.

Použití

- » balení časopisů a reklamních tiskovin
- » přibalování dárků k časopisům a tiskovinám
- » využití na svařovacích automatech
- » polotovar pro výrobu samolepících ochranných fólií
- » polotovar pro laminování

Provedení

- » fólie
- » polohadice
- » hadice
- » nebarvené, barevné provedení dle přání zákazníka

Šířka

- » 200 – 1600 mm

Tloušťka

- » 0,010 – 0,030 mm

Dutinky

- » papírové s vnitřním Ø 77 mm
- » plastové s vnitřním Ø 76 mm
- » papírové s vnitřním Ø 152 mm

Vnější průměr návinu

- » max. 1000 mm

Hmotnost role

- » 15 – 1100 kg

Úpravy fólie

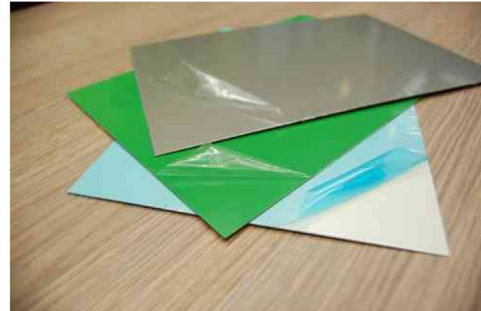
- » ionizace
- » potisk – flexotiskem (až 10 barev)
- » UV stabilizace
- » antistatická úprava



GRANOPEN® Ik je chráněný obchodní název pro vícevrstvé koextrudované nesmrštitelné fólie s obsahem polypropylenu v kombinaci s různými typy polyolefinů.

Fólie jsou určeny pro balení tiskovin a časopisů na automatických a poloautomatických balicích linkách, slouží jako polotovar pro výrobu samolepících ochranných fólií či jako polotovar pro laminování. Lze je potisknout až 10 barvami.

Fólie jsou vysoce optické s dobrými fyzikálně mechanickými vlastnostmi. Tepelná odolnost materiálu je -50 °C až +85 °C, má vysokou odolnost k většině chemických látek při běžných a zvýšených teplotách, vykazuje minimální navlhčost a dobré elektroizolační vlastnosti, lze jej tepelně svařovat, nelze smrštovat.



GRANOPEN®

