

Hazai hírek

A Budatranspack-on láttuk...

Új termék a BC-Ongropack Kft-nél: ONGROFOL L

Az idei BUDATRANSPACK kiállításon (Budapest, 2005. október 11–14.) ismerhette meg a hazai közönség az Ongropack Kft. húsipari fóliáját, amelyet az előző években csak külföldre gyártottak, de 2005-től már hazai cégeknek is szállítják. A társított fólia szeletelt húskészítmények on-line csomagolására alkalmas. A fólia tálcás csomagolásokhoz alkalmazható alsó fóliaként mind vákuum, mind védőgázos kivitelben. A fóliát lefejthető (peel) kivitelben gyártják, így bármilyen felső fóliával felhasználva az ebből készült csomagolóanyagok könnyen nyithatók. A termék PVC + többrétegű PE ragasztóréteg nélküli hőkasírozásával készül a cég saját fejlesztésű berendezésén. (www.ongropack.hu)

Légpárnás fólia a gyártótól: a Reményi és Társai Kft-től

A cég új légpárnás fóliagyártó során max. 1500 mm széles, párnázó fólia-termék állítható elő, amely újdonságként még perforálható is. A légpárnás fólia két- vagy háromrétegű kivitelben készül, anyagvastagsága 60–100 µm. Harmadik réteggént a légpárnás fóliára nem csak fóliát, hanem nátronpapírt vagy habfóliát is rá lehet kasírozni.

Adalékkal módosított fóliák a Szinflex Plus Kft-től

A cég stratégiája, hogy a kommersz fóliatermékeken kívül speciális tulajdonságokkal rendelkező fóliákat fejleszt ki. A jelenlegi termékkínálat:

- az elektronikai ipar számára kifejlesztett csökkentett felületi ellenállású fólia,
- grafitzáltartalmú, vezetőképes fólia,
- mikrobaölő hatású fólia,
- csökkentett égésterjedésű fólia,
- földben lebomló, biodegradálódó fólia.

Fejlesztés alatt van a korróziógátló adalékot tartalmazó fólia, amely fémek, gépkatrészek védőcsomagolására alkalmas.

HUNGAROPACK 2005 díjat kapott:

A **Greiner Packaging Kft.** „intelligens” vizesballonja. Az átlátszó kék színű, 18,9 literes polikarbonátballon nyakába *rádiófrekvenciás modul*t rögzítettek UV ragasztóval úgy, hogy a sima felület megmaradt. A chip és a megfelelő leolvasókészülék segítségével a logisztikai folyamatokról több információ nyerhető, mint a vonalkódos jelöléssel, hiszen teljes egészében követhető a termék útja. A ballon másik újdonsága a mozgatást könnyítő, a palástba beépített erős fogófül.

A **Délhús Rt.** húskészítményekhez kifejlesztett védőgáz csomagolásának tálcája 300 µm vastag APET/PE fóliából mélyhúzással készül, átlátszó, és merevítőbordával van ellátva. A fedőfólia 60 µm vastag, PE/EVAI összetételű, nagy záróképességű, feltéphető (peel) réteggel látták el, és 8 színnel nyomtatott.

HUNGAROPACK 2005 különdíjában részesült:

az **Almand Műanyagipari Kft.** 10 ml-es PET aeroszolos minipalackja a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumtól;

a **PARTIUM '70 Műanyagipari Rt.** műanyag bálahálója a Magyar Műanyagipari Szövetségtől;

a **Harsona Fólia-Print Kft.** és a **Győri Keksz Kft.** Duplex matt csomagolófóliája és a **Nordénia Hungary Kft.** Gastro szemes kávé csomagolóanyaga a **CSAOSZ**-tól.

Langer Zsuzsa

Röviden...

Terjeszkedett a Fakuma kiállítás

2005. október 18–22. között Friedrichhafenben rendezték meg a **Fakuma** elnevezésű nemzetközi műanyagvásárt, amely a műanyagipar egyik legfontosabb információs és kommunikációs eseményévé nőtte ki magát. A vásárt jó helyen tartják: a közelben érintkezik egymással Németország, Ausztria és Svájc. A vásár egy 2000 m²-es új könnyűszerkezetes csarnokkal bővült, amely újabb 25 kiállítót tud befogadni, és emiatt az extrúziót egy külön kiállítócsarnokban tudják bemutatni. A kiállítás területe ezzel 65 ezer m²-rel lett nagyobb.

A kiállításra jó hatással volt a német műanyagipar lassan javuló gazdaságossága. A német műanyag-feldolgozók termelése 2004-ben 3,6%-kal nőtt 2003-hoz képest. A nyereség azonban a magas olajárak miatt nem nőtt ezzel arányosan, ezért szükséges a korszerű, energiatakarékos és költségcsökkentő termelési eljárások bevezetése.

(Macplas International, 3. sz. 2005. szept. p. 16)

EGYÉB IRODALOM

Walendziewski, J.: Continuous flow cracking of waste plastics. (Műnyaghulladék folyamatos krakkolása egy csigás extruderrel táplált csőreaktorban.) = Fuel Processing Technology, 86. k. 12–13. sz. 2005. aug. 25. p. 1265–1278.

Vučak, M.; Stöver, H.-D.: Gefälltes Calciumcarbonat in PVC. (Kicsapással nyert CaCO_3 PVC-ben.) = Kunststoffe, 95. k. 2. sz. 2005. p. 97–100.