

# PAPER BIO PACK

WHAT'S THE FUTURE  
OF PACKAGING IN  
CENTRAL EUROPE?

[WWW.PAPERBIOPACK.EU](http://WWW.PAPERBIOPACK.EU)

**Interreg**   
CENTRAL EUROPE European Union  
European Regional  
Development Fund  
**BIOCOMPACT-CE**





HELYSZÍN






Tréning csomag 8. rész: PA esettanulmány leírások  
[PAPERBIOPACK.EU](http://PAPERBIOPACK.EU)

## Pilot Akció esettanulmányok általánosságban

-  A pilot akciók 6 országban, 3 fázisban 21 résztvevő vállalattal lettek kivitelezve
-  Az outputok a finomhangolását és igazolását szolgálják a üzlet támogatási szolgáltatásnak, ágazati megközelítésnek a technológiaátadási folyamatokban, valamint a piaci és gazdasági megvalósíthatósági értékelésnek



-  Az esettanulmányok a projekt utáni kommunikációs tevékenységekben és konferencia előadások során lettek használva.
-  Az eredmények a „Fenntartható Papír, Műanyag Tervezés” kézikönyvben szerepelnek inspirációként, hogy a többi vállalat is igénybe vehesse az üzlettámogatási szolgáltatást.
-  Elterjedt a vállalatok és K+F intézmények között



# Pilot Akciós esettanulmányok Magyarországon

 A pilot akciók a magyar csomagolási értéklánc kis és közepes méretű vállalkozásaival kerültek megvalósításra

 Résztvevő cégek:

 CLB Packaging

 Müller Papír

 UgrinPack



# Pilot Akció az UGRINPACK-nál

ALAPÍTÁS ÉVE: 1991

ALKALMAZOTTAK SZÁMA ALAPJÁN:

kisméretű vállalkozás

TERMÉKEK/SZOLGÁLTATÁSOK:

Rugalmas csomagoló anyagok  
gyártása

Promóciós termékek csomagolása

POS termékek gyártása

Buborékfóliás termékek csomagolása

FŐ ANYAGOK:

Rugalmas csomagoló anyagok

Merev csomagoló anyagok

Buborékfólia

POS



**UGRINPACK**

MINŐSÉGI CSOMAGOLÁSTECHNIKA

AZ ÖN IGÉNYEIRE SZABVA



Figyelembe véve a résztvevő kisvállalat pénzügyi pozícióját és stratégiáját és számításba véve a magyar piaci keresletet az első fordulós pilot akció legjobb megoldása a PE (polietilén) lecserélése volt Ecovio-ra

AZ extrúziós bevonás során a PE-ről a komposztálható verzióra történő átállás költséges lehet, ezért diszperziós lakk alkalmazását is ajánlottuk, ami megfelelő lakkbevonási technológiával alkalmazható. Ennek az átalakítási költsége jóval alacsonyabb és szinte azonos „barrier” víz és zsír álló tulajdonságokkal rendelkezik. Annak érdekében, hogy a vállalat letesztelje a megállapításunkat, a 2. fordulós pilot akcióban is részt vett.





Az kezdetleges papír



A papír bevonása újrahasznosítható és komposztálható diszperziós bevonó réteggel



A papírpohár minták megmunkálása



Papírpohár minták készen a gépbe helyezésre



A második pilot akció keretében számos esettanulmányi forgatókönyvet teszteltek anyag típus és ipari technológia tekintetében annak érdekében, hogy a leginkább költséghatékony és környezetbarát innovatív megoldást megtalálják a papírpoharak előállítására az Ugrinpack-nál.



Tudjon meg többet az UGRINPACK  
esettanulmányáról:

[www.tbpc.com/casestudies](http://www.tbpc.com/casestudies)







Köszönöm a figyelmet!

[www.paperbiopack.eu](http://www.paperbiopack.eu)



PAPERBIOPACK.EU

