

Biztonság a csomagolásban

HONNAN TUDOM, HOGY AZT KAPJA-E A VEVŐM, AMIT NEKI SZÁNTAM?

Gál József

A csomagolásra sokan úgy tekintenek a gyártói oldalról, mint az a valami, ami megvédi az áru-
mat a sérüléstől, míg a vevőimhez eljut a termé-
kem. Mások marketingcélra is felhasználják, fő-
leg a fogyasztási cikkek esetén, hiszen számít,
hogy az én termékemet veszik le a polcról, vagy
a konkurenciáét.

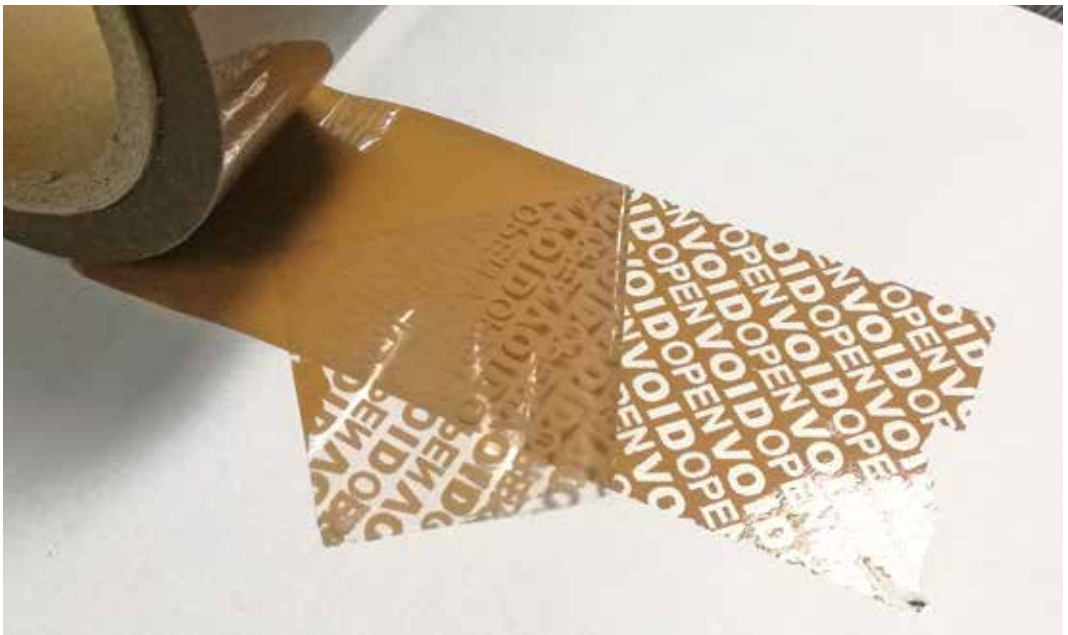
Vevői oldalról sajnos úgy tekintenek a csoma-
golásra, mint szükséges rosszra, felesleges sze-
métre, ami időnként meg is nehezíti, hogy a ter-
mékhez jussanak.

Azonban az utóbbi időben egyre gyakrabban
merül fel a biztonsági csomagolás igénye is, és
ez mindkét oldal érdeke. Az eddig elsősorban az
ázsiai régióra jellemző hamisítás Európában is
egyre komolyabb gondokat okoz.

A biztonsági csomagolás nem új keletű dol-
log, a zárópecséteteket már az ókori egyiptomiak
is használták. A pecséteteket, amelyekkel levele-
ket, okiratokat zárták le, a középkorban is rend-



szeresen alkalmazták, aki illetéktelenül felbon-
tott egy levelet, komoly büntetésre számíthatott.
Manapság már inkább jellemzőek a zárószala-
gok, zárócímkék és a plombák erre a célra, illetve
sokan használnak zsugorfóliát is.





A biztonsági csomagolás főbb típusai:

◆ *Dokumentumok szállítása zárt borítékban.* Előnye egyben hátránya is, egyben lehet csak legyártani, így nagyon drága az anyagköltsége. Ezért használják elsősorban a futárcégek, illetve a pénz- vagy értékszállító cégek, ahol a bontatlanság kiemelten fontos a presztízs szempontjából, illetve a magas szállítási költségekbe belefér az egyedi boríték ára.

◆ *Zsugorfólia.* A zsugorfólia felhasználása általános a csomagolásban, azonban a biztonsági csomagolásban is komoly szerepe lehet, hiszen egyértelműen látszik, ha meg van bontva, és immáron lehetséges hologramot is beleintegrálni, amit a hamisítók/utántöltők már nem tudnak lemásolni.

◆ *Dobozlezáró matrica.* A dobozok főleg az internetes vásárlások fő kellékei, a posta könnyebben tudja kezelni a szabályos méretű és alakú küldeményeket. Azonban a fogyasztók is szívesen tudnák, hogy a csomagjukba senki nem piszkált bele szállítás közben, erre pedig tökéletesen alkalmas a dobozlezáró matrica. Főbb változatai a Totál transzfer, amikor jól láthatóan a dobozon marad a matrica jelentős része eltávolítási kísérletkor, illetve a Non transzfer, ami nem hagy nyomot a doboz felületén, azonban jól láthatóan jelzi, hogy a matricát megpróbálták eltávolítani, és az eltávolított matricát egyik esetben sem lehet átragasztani másik (hamis) dobozra.

◆ *Biztonsági lezáró szalag.* A hagyományos dobozlezáró öntapadós szalagnak létezik biztonsági változata is, így ha leszedik és újraragasztják, jól látható nyomot hagy a dobozon. Különlegessége, hogy megbontás előtt nem látszik rajta, hogy biztonsági szalag, ami váratlanul éri azt, aki illetéktelenül nyitná ki a csomagot.

◆ *Kupakzár.* Ezt a kör alakú zárófedelelet legjellemzőbben a motorolajok és a gyógyszerek lezárásánál használják. A fedél sértetlensége garantálja, hogy eredeti termékkel van dolgunk. Itt is van lehetőség pl. hologramos zárófedélre, ami lehetetlenné teszi a hamisítást.

A fentebb felsorolt módszerek mind növelik a biztonságot, ami nehezíti vagy akár meg is gátolja a hamisítási, illetve lopási kísérleteket a csomagolásból.

A biztonsági csomagolásra való igényt immáron széleskörűen ki lehet elégíteni, és szerencsére egyre többen élnek is a lehetőséggel.

