

CSOMAGOLÁSI útmutató

MILYEN A JÓ CSOMAGOLÓANYAG?



II. MILYEN A JÓ CSOMAGOLÓANYAG?

A küldemény-előállítás minden esetben a megfelelő csomagolóanyag kiválasztásával kezdődik.

A küldemények esetében az Ön érdeke és felelőssége gondoskodni arról, hogy a csomagolás az ÁSZF-ben közzétett feladási feltételeknek megfelelően, azokban az esetekben is, amikor:

- a küldemény kereskedelmi szokás szerinti (gyári) csomagolással már rendelkezik, vagy
- a küldemény feladásra történő előkészítésekor kereskedelmi forgalomban vásárolt csomagolóanyagot használ.

A csomagolásnak biztosítania kell, hogy a szállítás során a küldemény tartalma sérülésmentes maradjon, a szolgáltatás teljesítésében résztvevők életében, egészségében és testi épségében, egyéb tárgyakban, postai berendezésekben és más küldeményekben ne okozzon kárt. A csomagolás biztosítsa a teljes postai kezelés időtartama a tartalom hőmérsékleti követelményeinek megfelelő körülményeket. Különösen fontos ez, ha időjárási körülményeknek közvetlenül kitett eszközbe pl.: Csomagautomatába történik a kézbesítés, illetve esetlegesen felmerülő szélsőséges (-25°C és +65°C) hőmérsékleti viszonyok között.

A csomagolásnak elég erősnek kell lennie ahhoz, hogy más küldeményekkel való érintkezéssel (egymásra rakás) vagy az automatizált küldeményfeldolgozás technológiájából szükségszerűen adódó fizikai hatásokkal (forgatás, címre állítás, csoportosítás) szemben is megőrizze a küldemény épségét, sértetlenségét.

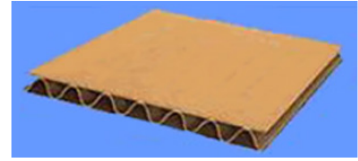


Csomagolásra használható anyagok

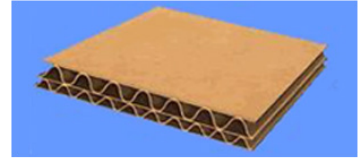
- Papír, karton, hullámpapír, hullámkarton doboz → *Természetes, más összetevőktől mentes, papír/karton alapú csomagolóanyag használata ajánlott, míg az átázott, impregnálódott, festett vagy bevont papír/karton használata kerülendő.*
- Fa/fém/műanyag láda → *Ládának tekinthető a deszkából, rétegelt lemezből vagy préselt falemezből, műanyagból, fémből és ezeknek az anyagoknak a kombinációjából készült, valamennyi oldalán zárt, de a tetején nyitott formájú tartály is.*

- Egy egységből álló tartalom esetén (pl.: szekrény, radiátor) hullámpapír, vagy légpárnás fólia használata ajánlott.
- Zsák
- A belső tartalom üres részeinek kitöltéséhez megfelelő párnázó, töltőanyag használata szükséges. → *A hézagokat kartonnal célszerű kitölteni.*

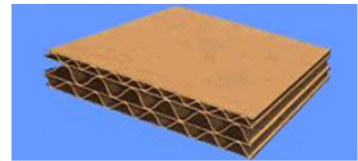
Háromrétegű



Ötrétegű



Hétvétegű



Térkitöltő – és párnázó anyagok

Szállítási csomagolásoknál gondot okozhat, ha a dobozban üres tér marad és az áru szabadon csúszkálhat. → *Az áru az ütéstől és a rázkódástól könnyen megsérülhet.*

Szállítás közben a csomagolás és a termék közti üres területeket ki kell tölteni, hogy a szállított áru ne mozoghasson. A csomagoláson belüli mozgáscsillapítás legkönnyebben térkitöltő és párnázó anyagokkal oldható meg.

Gyakrabban használt térkitöltő anyagok:

- Térkitöltő polisztirol hab → *A kis térfogattömegű, ömleszthető anyag jól adagolható, körülveszi az árut, higiénikus, megfelelő áruvédelmet biztosít.*
- Légpárnás fólia → *Más néven buborékfólia, ütésre érzékeny, vagy sérülékeny felületű termékek védelmére.*
- Légpárnácskák → *Gazdaságos, praktikus és gyors megoldást biztosít.*
- Térkitöltő chips
- Térkitöltő habpárna
- Felfújható térkitöltő párna
- Habfólia
- Profilozott habszivacs
- Fagyapot
- Hungarocell
- Gyűrt papír, hullámpapír, papírorlemény

Nem kell csomagolni azokat a tárgyakat, amelyeket a kereskedelmi szokás – vagy a feladóval kötött külön írásba foglalt szerződés – szerint sem csomagolnak (pl.: gumiabroncs, műanyagbordó, fém/műanyag kanna, műanyag balon, zárt bőrönd, kékításká, utazótáská, stb.) és külön csomagolás nélkül is biztosítható e küldemények sértetlensége.