



Knauf Insulation Úttörő az újrahasznosítható csomagolásban

Tisztelt Partnerünk!

Hamarosan észrevesz néhány változást termékeink csomagolásán. Ez nem egy szimpla márkafrissítés, hanem a termékeink fenntarthatóbbá tételére és a körkörös gazdaság kialakítására irányuló stratégiánk szerves része. A magyarul „Több gondolkodás, kevesebb tinta“-nak fordítható kezdeményezés nem csupán fenntarthatósági kötelezettségeink teljesítését célozza, hanem ügyfeleink és iparági partnereink támogatását is élvezzi.”



A legfőbb tudnivalók:

Az Európai Bizottság jelentése szerint az építési és bontási hulladék (CDW) az EU-ban keletkező összes hulladék több mint egyharmadát teszi ki. Jelentős lehetőség rejlik ennek csökkentésére az újrahasznosítás és hasznosítás révén. Ennek ellenére a szabványok és előírások országoként nagyon eltérőek, a régió különböző részein az újrahasznosítás és az anyagok visszanyerésének szintje meglehetősen eltérő. Van, ahol 10%-nál kevesebb, és va, ahol 90% feletti. A végrehajtott vagy fontolóra vett hatósági intézkedések a következők: jogszabályok az újra hasznosíthatatlan, újra felhasználható vagy részben újrahasznosított anyagból készült csomagolások büntetésére; beruházási és adókedvezmények a műanyagok újrahasznosíthatóvá tétele érdekében; valamint innováció a csomagolás tervezésében és gyártásában.

Az EU-ban a műanyag csomagolások 100%-ának (minden ágazatban) újra felhasználhatónak vagy újrahasznosíthatónak kell lennie 2030-ra, és sok márká elkötelezte magát amellett, hogy ezt 2025-re eléri.

Ha az építőanyagok csomagolásáról van szó, sok esetben a műanyag a preferált anyag, rugalmassága, alacsony költsége, tartóssága és időjárásállósága miatt. Az Egyesült Királyságban az építőipar a második legnagyobb műanyagfogyasztó maga a csomagolóipar után.



Partnereinkkel együtt gondolkodunk

A világ legjobb szándéka mellett sem tudnak az építésszek, a fejlesztők, sem a forgalmazók újrahasznosított anyagokat beszerezni, ha a szállítók nem veszik ki a részüket mindebből.

A kivitelezőknek és a vállalkozóknak képesnek kell lenniük arra, hogy a problémás csomagolási hulladék kezelésével járó extra fejfájás nélkül végezzék munkájukat.

Az építőanyagok csomagolásánál a műanyagot gyakran előnyben részesítik rugalmassága, alacsony költsége, tartóssága és időjárásállósága miatt. Ezért úgy döntöttünk, hogy a műanyag csomagolásaink újrahasznosíthatóságának javítására összpontosítunk.

Azáltal, hogy olcsóbbá és egyszerűbbé tesszük az újra hasznosítást alacsonyabb energiafogyasztás mellett, megkönnyítjük ügyfeleink életét, megtisztítjuk a környezetet és előmozdítjuk a körforgásos gazdaságot.

A műanyag újrahasznosíthatóságának egyik fő döntő tényezője a benne lévő tinta mennyisége. A kémiai összetétel megváltoztatásával a tinta csökkenti az új termék szilárdságát és színlehetőségeit.



A Knauf Insulation-nél tudatában vagyunk felelősségünknek ezen a területen, és teljesen újra gondoltuk csomag- és raklapterveinket, hogy megkönnyítsük ügyfeleink életét.

Új csomagolásaink maximum két színt tartalmaznak egy fehér alapfólián, és akár 70%-kal kevesebb tintát (15-18%-os fedettség) tartalmaznak.

A külső takarófóliáink mostantól vagy átlátszó vagy fehér/tejszerű alapfóliával rendelkeznek, és egy további színnel, valamint minimális nyomattal (0-15%-os fedés).

Az új dizájn egységes, könnyen megkülönböztethető, és leegyszerűsíti termékeink tárolását és kezelését. Megoldásainkat mindenekelelt a fenntarthatóság szempontjából különböztetik meg egymástól a könnyebben és olcsóbban újrahasznosítható csomagolással, kisebb energiafelhasználással.



Új szabályok jönnek – készen állsz?

A fenntartható csomagolás természetesen csak egy apró eleme annak a hatalmas kihívásnak, amelyen társadalomként, esetünkben pedig az építőipar szállítójaként osztozunk. De a kis változtatások nagy, nagy eredményekhez vezethetnek – például a körforgásos gazdasághoz –, és ezen érdemes elgondolkozni!

Megköszönve megtisztelő figyelmüket,

Tisztelettel:

[A Knauf Insulation csapata](#)