

## TÁROLÁSI FELTÉTELEK

A termékek szállítását követően, a minőség, és felhasználhatóság megőrzése végett, rendkívül fontos a megfelelő körülmények biztosítása, a csomagolások számára.

Minden csomagolószerre igaz, hogy megfelelő páratartalmú, közvetlen nedvességtől, sugárzó hőtől, fertőzésektől, gombáktól és közvetlen napfénytől védett, tiszta helyen tárolandó.

### MŰSZAKI HABTERMÉKEK

A műszaki habtermékekre általánosan igaz, hogy felhasználásuk során elektromos töltés halmozódhat fel, ami statikus kisülést eredményezhet. Ezért az erre érzékeny berendezésektől, illetve tűz- és robbanásveszélyes anyagoktól elkülönítve, száraz 50 % relatív páratartalom alatti helységben tárolandók.

### POLIETILÉN HABBÓL KÉSZÜLT TERMÉKEK

Az 1272/2008 sz. EK rendelet szerint: A polietilén hab nem minősül veszélyes anyagnak.

A polietilénhab gyártók által vállalt általános minőségmegőrzési idő 12 hónap, minden tárolási feltétel betartása mellett.

A tárolására szolgáló helység, vagy szállítására igénybe vett jármű szennyeződéstől mentes, száraz, fedett, jól szellőző, legyen. A tárolásnál alkalmazott mesterséges fény színhőmérsékletének 6500 K alatt kell lennie. Melegebb színű, 2700 K körüli fényforrás ajánlott. A polietilén habból készült csomagolóeszközt EN ISO 291 szerint, beltérben  $50 \pm 5$  % relatív páratartalom mellett tárolandó, ahol a hőmérséklet  $24 \pm 2$  °C.

A körülményektől való eltérés a haboknál térfogatváltozást eredményezhet.

### ANTISZTATIKUS POLIETILÉN HABBÓL KÉSZÜLT TERMÉKEK

Az antisztatizáló adalékkal készülő antisztatikus polietilén habok teljes körű felhasználhatósági ideje 6 hónap. Valamint a felületi ellenállás értéke függ a külső tényezőktől; a levegő páratartalmától és hőmérsékletétől, és a felhasználás módjától.

Ezen felül az általános polietilén habok tárolási feltételei érvényesek rá:

A polietilénhab gyártók által vállalt általános minőségmegőrzési idő 12 hónap, minden tárolási feltétel betartása mellett.



A tárolására szolgáló helység, vagy szállítására igénybe vett jármű szennyeződéstől mentes, száraz, fedett, jól szellőző legyen. A tárolásnál alkalmazott mesterséges fény színhőmérsékletének 6500 K alatt kell lennie. Melegebb színű, 2700 K körüli fényforrás ajánlott. A polietilén habból készült csomagolóeszközt EN ISO 291 szerint, beltérben  $50 \pm 5$  % relatív páratartalom mellett tárolandó, ahol a hőmérséklet  $24 \pm 2$  °C.

A körülményektől való eltérés a haboknál térfogatváltozást eredményezhet.

## POLIURETÁN HABBÓL KÉSZÜLT TERMÉKEK

Az 1272/2008 sz. EK rendelet szerint: A poliuretán hab, izocianát tartalmú vegyület révén speciális esetekben allergiás reakciókat válthat ki.

A termék stabil - 40°C és + 100°C között. Az UV sugarak, az oxigén közvetlen jelenléte, és a vegyianyagokkal való érintkezés, a felület elszíneződését okozhatják. Rövid távon ez nincs hatással a hab fizikai tulajdonságaira, 24 óránál tovább tartó intenzív sugárzás már hatással van a hab tulajdonságaira.

## PAPÍR TERMÉKEK

A csomagolási célú papírtermékek tárolásának feltételei a hullámpapír lemezből készült, valamint a karton, és papírlemez termékekre is alkalmazandók. A papír alapú csomagolószerekre általánosságban igaz, hogy minőségmegőrzési ideje 6 hónap minden tárolási feltétel betartása mellett.

A papír csomagolószerek tárolására szolgáló helység, vagy szállítására igénybe vett jármű szennyeződéstől mentes, zárt, szellőztethető, állandó 15 – 25 °C hőmérsékletű, 60 - 75% relatív páratartalommal rendelkezik, és védett a nagy hőmérsékleti és nedvességtartalom-változástól, illetve közvetlen napfénytől. Mind a túl magas, mind a túl alacsony páratartalom rontja a későbbi felhasználhatóságot. A papír csomagolóeszközöket célszerű az érkezés sorrendjében (FIFO elv alapján) felhasználni. Az egységcsomagokat csak röviddel a felhasználás előtt javasolt felbontani. Az egységcsomagokat anyagmozgatás során védeni kell az időjárás közvetlen hatásai, a talaj nedvessége és a sugárzó hő ellen.

A papír alapú csomagolásokat raklapon kell tárolni, nem érintkezhet közvetlenül a padlóval a tárolás folyamán. Minden raklapnak szilárdnak, száraznak, tisztának és sérülésektől, látható fertőzéstől, szennyeződéstől és szagtól mentesnek kell lennie.

A tárolást, és ideértve a telepen kívüli tárolást is, ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy ne fordulhasson elő egyéb anyagokkal való keresztkontamináció.

