

Áttekintés

Újrahasználható szállítási csomagolás aállítás hatékonyságának és fenntarthatóságának optimalizálása érdekében. A szabványosított nemzetközi kivitelnek, a termékek nagyobb fokú védelmének és a jobb visszagyűjtési aránynak köszönhetően az IsoBin csomagolások jelentik a leghatékonyabb elérhető nemzetközi szállítási konténereket (az AIAG részére tesztelve a következők szerint: RC9, ASTM, ISO).



Jellemzők és előnyök

Összecsukható kivitel

Maximalizálja a visszazállítási térkihasználást.

Egyszerű kezelés

Egyszerűes összecsukási módvelet az ergonomiiai kialakítású reteszek és fogantyúk segítségével.

Kiváló ergonómia

Az IsoBin konténerek könnyen kezelhetők (könnyen hozzáférhető oldalsó nyílások a gyártósorokhoz).

Nem igényel szervizt

A javítást és a karbantartást a CHEP végzi.

Kiváló szállítási hatékonyság

Az ISO szerinti szabványosított nemzetközi kivitelnek köszönhetően az IsoBin 30 konténerek 4 rétegben rakhatók egymásra (dinamikus rakodás).

25%-kal könnyebb, mint a hagyományos nagyméretű összecsukható konténerek

Az IsoBin konténerek kis súlya hozzájárul a kapacitás maximalizálásához és a szállítási költségek csökkentéséhez minden egyes szállítmány esetén.

Termékek első osztályú védelme

A szabadalmaztatott háromfalú alaplap tartós és ellenálló a termékek sérülése és a kárigények minimalizálása érdekében.

Újrahasználható és környezetbarát

A 100%-ban újrahasznosítható polipropilénből (PP) készült IsoBin konténerek teljes mértékben fenntartható használatot tesznek lehetővé. Használatukkal csökkentheti széndioxid-kibocsátását és 1,5 szállítmánnyal kigazdálkodhatja az ezzel kapcsolatos tőköltségeket.

Műszaki adatok

Méretetek – milliméter

	Hosszúság	Szélesség	Magasság
Külső méret	1140	1190	760
Belső méret	1061	1112	592
Egymásba rakva	1140	1190	330

Névleges térfogat és súly

Maximális térfogat	660 ltrs
Maximális terhelhető súly	907 kg
Önsúly	45 kg

Konfiguráció és rakatolás

Egymásra rakható rétegek	1
Egymásra rakható rétegekállítás közben, kinyitott állapotban	4
Egymásra rakható rétegek kinyitott állapotban	6

Megjegyzések

Anyagok

100% polipropilén – teljes mértékben újrahasznosítható anyag