



Termékspecifikációk

140 400 x 600-as display raklap Piros negyed-es raklap RQP46



GRAI kód – GS1-128 és GS1 DataMatrix



Fő jellemzők

Műanyagból készült display raklapjaink kiskereskedelmi értékesítési helyeken történő alkalmazásra ideálisak

▪ A raklap jellegzetességei

- Könnyen tisztítható / mosható – kivitelének köszönhetően megelőzi a kosz és a pára összegyűlését
- A legalacsonyabb súly a piacon kapható, azonos kategóriájú raklapokhoz képest, azok mechanikai tulajdonságainak megtartásával
- Durva, csúszásmentes felület
- Lekerekített T alak a kartonok kopásának megakadályozása érdekében
- Speciális kivitelű sarkok a műanyag fólia jobb tapadásáért
- Piros LPR logó és perforált LPR logó az egyértelmű azonosításhoz
- Az egység nyomon követhetősége a GRAI kód címkének köszönhetően (GS1-128 és GS1 DataMatrix)
- Kompatibilis a szabványos automatikus kezelőberendezésekkel és valamennyi standard kezelőberendezéssel (4 irányú megközelíthetőség)
- 100%-ban újrahasznosítható

▪ A raklap mechanikai teljesítménye

Az ISO 8611-1: 2011, 8611-2: 2011, 8611-3:201 szabvány illetve a közismert német kutatóintézet, a Fraunhofer dokumentuma szerint végzett mechanikai tesztek alapján tesztelve és besorolva.

▪ Raklap-minőség, környezet, egészség és biztonság

Megfelel az FMCG-szektorra vonatkozó összes európai jogszabálynak, valamint a

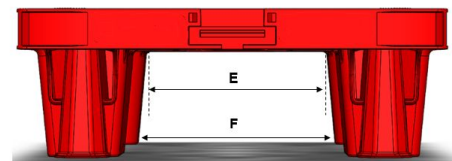
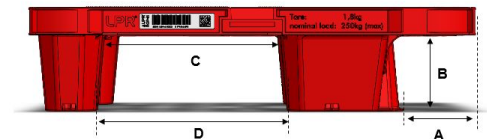
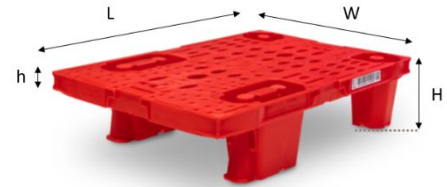
- REACH jogszabálynak illetve annak módosításainak
- Az Európai Bizottság 1994. december 20 án kelt, a csomagolásokról és a csomagolási hulladékokról szóló 94/62/EK irányelvének (különös tekintettel az ólom, kadmium, higany és hat vegyértékű króm koncentrációs szintjének összegére, 11. cikkely)
- Az EN 13695-1:2000 szabványnak – A nehézfémek az egyes összetevők maximálisan engedélyezett szintje alatt
- Nano-anyagoktól mentes. A nano-anyagok definíciója: Az új technológiák révén olyan részecskeméretű anyagok állíthatók elő, amelyek kémiai és fizikai tulajdonságai jelentősen különböznek a nagyobb méretű anyagokétól.



Fő specifikációk

23 ± 2 °C hőmérsékleten

Méret	Névleges (mm)	Tűrés (mm)
Hosszúság (L)	598,0	± 2,0
Szélesség (W)	398,5	± 1,5
Magasság (H)	140,0	± 1,0
Felső fedél magassága (h)	37,0	± 0,2
A	94,1	± 1,5
B	103,0	± 1,0
C	240,8	± 1,0
D	259,2	± 1,5
E	203,5	± 1,0
F	222,0	± 1,5
Felület laposság	–	± 3,0



- ÁTLAGOS SÚLY: 1,84 kg
- NÉVLEGES TERHELÉS (R): 250 kg (max)
- HŐMÉRSÉKLET-TARTOMÁNY: - 20°C és 40°C között
- ANYAG: 70% szűz polipropilén + 30% újrahasznosított polipropilén
- GEOMETRIA: Egy darabban formázott, beágyazható, egymásra rakható, 4 lábás, 4-irányú megközelíthetőség

Beágyazhatóság



Additional pallet nested:
+ 55 mm

First pallet: 140 mm

Általában 4 db, egyenként 40 RQP46 raklapból álló köteg van kiszállítva PR080 raklapba ágyazva, átlátszó, műanyag fóliával körültkerve

Lépjön velünk kapcsolatba további információkért: www.lpr.eu

Felelősség kizárása

Az ebben a dokumentumban lévő információk az LPR RQP46 raklapra vonatkoznak. Az LPR fenntartja a jogot a fenti információk előzetes értesítés nélkül történő frissítésére vagy módosítására.

Jelen dokumentum és az abban szereplő képek nem szerződéses dokumentumok, az LPR nem tehető felelőssé a dokumentumban lévő

Ez a dokumentum és az abban lévő információk továbbra is az LPR tulajdonában maradnak és az LPR előzetes hozzájárulása nélkül nem másolhatók, nem reprodukálhatók és nem tehetők közzé harmadik felek számára. A raklapokat az LPR az ügyfél által aláírt szerződéses feltételeknek megfelelően biztosítja. Az LPR raklapok, védjegyek, kivitelek és logók továbbra is az LPR tulajdonában maradnak, az LPR raklapokat pedig az LPR előzetes írásos hozzájárulásának hiányában nem szabad értékesíteni, kölcsönadni, megtartani vagy használni. A raklappal kapcsolatos kockázatok a kiszállással egyidejűleg az ügyfélre szállnak át.