



Продуктови спецификации

Палет за показ 140 x 400 x 600 Палет Red Quarter RQP46



GRAI код – GS1-128 & GS1 DataMatrix



Основни характеристики

Нашият пластмасов палет за показ е идеален за приложение на мястото на продажба

▪ Особенности на палета

- Лесен за почистване/измиване – проектиран така, че да се избегне натрупване на мръсотия и влага
- Най-ниското тегло, което позволява запазване на същите механични характеристики в сравнение с еквивалентната гама от палети на пазара
- Грапава повърхност, предпазваща от хлъзгане
- Закръглена Т-образна форма за предотвратяване на разкъсване на опаковките
- Специфичен дизайн на ъглите за по-добро прикрепване на пластмасовите опаковки
- Характерният за LPR червен цвят и перфорирано лого на LPR за ясна идентификация
- Проследимост на продукта благодарение на GRAI кода на етикета (GS1-128 и GS1 DataMatrix)
- Съвместим със стандартно автоматизирано товаро-разтоварно оборудване и всички видове стандартно товаро-разтоварно оборудване (4-странични подеменни точки)
- 100% рециклируем

▪ Механични характеристики на палета

Изпитан и оценен съгласно механични тестове, основани на ISO 8611-1: 2011, 8611-2: 2011, 8611-3:201, както и на документ на реномирания немски научен институт Fraunhofer

▪ Качество на палета и околна среда, здраве и безопасност

Съответства на цялото европейско законодателство за сектора на бързооборотни стоки и на:

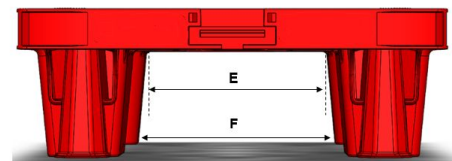
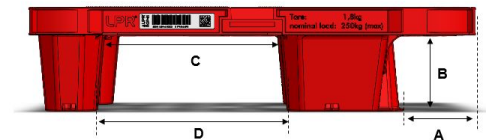
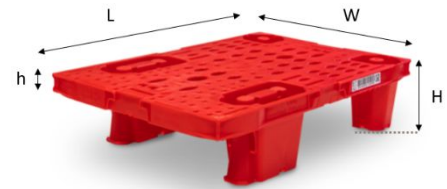
- Регламента REACH и неговите изменения
- Директива 94/62/ЕО на Европейската комисия от 20 декември 1994 г. относно опаковките и отпадъците от опаковки (по-специално относно сумата от нивата на концентрация на олово, кадмий, живак и хексавалентен хром, член 11)
- EN 13695-1:2000 – Тежки метали под максимално допустимите количества за компоненти
- Липса на наноматериали. Наноматериалите са описани като: Създадени чрез нови технологии вещества с размер на частиците с химични и физични свойства, които значително се различават от тези на по-големите частици.



Основни спецификации

При $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Размери	Номинални (мм)	Отклонение (мм)
Дължина (Д)	598,0	$\pm 2,0$
Широчина (Ш)	398,5	$\pm 1,5$
Височина (В)	140,0	$\pm 1,0$
Височина на горната повърхност (в)	37,0	$\pm 0,2$
A	94,1	$\pm 1,5$
B	103,0	$\pm 1,0$
C	240,8	$\pm 1,0$
D	259,2	$\pm 1,5$
E	203,5	$\pm 1,0$
F	222,0	$\pm 1,5$
Повърхностна плоскост	-	$\pm 3,0$



- **СРЕДНО ТЕГЛО:** 1,84 кг
- **НОМИНАЛНА ТОВАРОНОСИМОСТ (R):** 250 кг (макс.)
- **ТЕМПЕРАТУРЕН ДИАПАЗОН:** от -20°C до 40°C
- **МАТЕРИАЛ:** 70% нов полипропилен + 30% рециклиран полипропилен
- **ДИЗАЙН:** Едномодулен лят, с възможност за подреждане, стифиране, 4 крака, 4-странни подедни точки

Възможност за подреждане



Additional pallet nested:
+ 55 mm

First pallet: 140 mm

По принцип се доставя в 4 колони от 40 RQP46 подредени върху базов палет PR080 и обезопасени с прозрачно опаковъчно фолио

Свържете се с нас за допълнителна информация: www.lpr.eu

Отказ от права

Настоящият документ и показаните изображения не са договорно обвързващи и LPR не може да бъде подвеждано под отговорност за погрешно тълкуване или неправилно приложение на съдържанието на документа.

Настоящият документ и информацията в него остават собственост на LPR и не могат да бъдат копирани, възпроизвеждани или разкривани на трети страни без предварителното съгласие на LPR. Палетите се предоставят от LPR съгласно договорните условия, подписани от клиентите. Собствеността на палетите, марките, дизайните и логата на LPR остава във владение на LPR по всяко време и по-специално палетите на LPR не могат нито да се продават, нито да бъдат наети, задържани или използвани без предварително писмено съгласие на LPR. Свързаните с палетите рискове се прехвърлят върху клиентите в момента на доставката.