

وضعیت بازرنگری: ۰۱  
Code: SI - 11-33/2



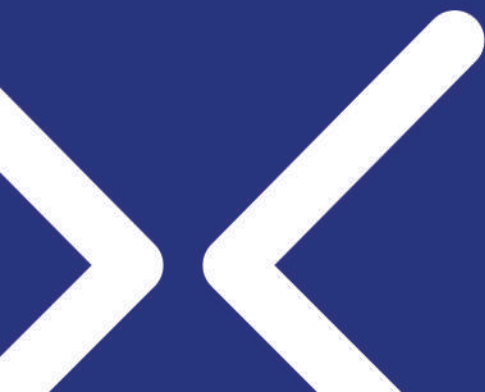
# دفترچه راهنما

## استفاده صحیح از بشکه‌ها



### مجتمع پلاستیک طبرستان

[TPCiran.com](http://TPCiran.com)



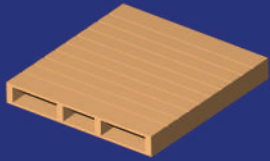
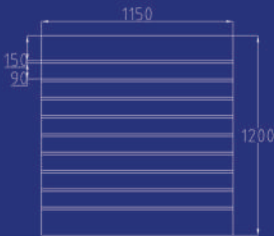
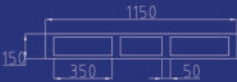
## نحوه صحیح استفاده:

۱ سطح محل انبارش بشکه‌ها باید صاف، تراز و عاری از هرگونه اشیایی مانند قلوه سنگ باشد.



۲

نمونه ای از پالت مورد تایید جهت انبارش و یا جابه جایی بشکه‌ها در شکل زیر نشان داده شده است. جنس و طراحی پالت‌ها باید به گونه‌ای باشد تا در برابر نیروی وزن بشکه‌ها مقاومت کند و دچار تغییر شکل نشود. همچنین سطح فوقانی و زیرین پالت‌ها باید کاملاً سالم، صاف و بدون عیب باشند. شکستگی پالت‌ها یا وجود هرگونه اشیای تیز و برنده می‌تواند موجب آسیب دیدگی جدی بشکه‌ها شود (تمامی ابعاد به میلی متر است).



۳

درهای بشکه‌ها در هنگام انبارش باید کاملاً بسته باشند.



۴ دمای محل انبارش بشکه‌ها باید کمتر از ۳۲ درجه سانتی‌گراد باشد.



۵ بشکه‌ها در طول مدت انبارش باید دور از تابش مستقیم نور خورشید قرار گیرند.



۶ بشک‌های حاوی مواد گرم باید پیش از انبارش، ۲۴ ساعت خنک‌سازی شوند و درهای آن‌ها پس از رسیدن بشک‌ها به دمای محیط محکم شوند. ضمناً ذخیره‌سازی مواد با دمای بیش از ۶۰ درجه سانتی‌گراد تاثیرات مخربی بر بشک‌ها خواهد گذاشت.



۷ بشک‌ها برای نگهداری آب، مواد غذایی و مواد شیمیایی مورد تایید تولید کننده، مناسب هستند.

۸ بشک‌ها در هنگام انبارش به روش دو یا سه ردیفه باید حتماً تا ظرفیت نامی خود کاملاً پر شوند.

۹ چیدمان بشک‌ها باید به گونه‌ای باشد که بشک‌ها در محور عمودی کاملاً هم‌راستا باشند و از بیرون‌زدگی بشک‌ها از لبه پالت جلوگیری شود.



۱۰ از اعمال لرزش و تکان‌های شدید به بشک‌ها هنگام حمل و نقل و در طول مدت انبارش جلوگیری شود. جهت استقرار ایمن‌تر بشک‌ها در کنار یکدیگر می‌توان از تسمه‌هایی با عرض حداقل ۱۶ میلی‌متر از جنس پلی‌پروپیلن استفاده کرد.

## روش‌های انبارش:

۱ سه ردیفه: در صورت رعایت تمامی موارد مندرج در دستورالعمل فوق و همچنین عدم استفاده از درهای سوپاپدار، انبارش سه ردیفه مطابق شکل زیر مورد تایید است. در صورت استفاده از درهای سوپاپدار، باید ارتفاع انبارش به دو ردیف کاهش یابد. بدیهی است رعایت موارد مندرج در دستورالعمل فوق در این حالت نیز الزامی است.



۲ ستونی: مطابق شکل هنگام انبارش بشکله‌ها به روش ستونی باید از یک تخته چند لایه به ضخامت  $\frac{13}{4}$  اینچ (۲ سانتی متر) به عنوان واسطه استفاده شود.



در پایان خواهشمندیم برای هرگونه سوال یا ابهام در رابطه با موارد فوق، با شعب کارخانه تماس حاصل فرمایید.