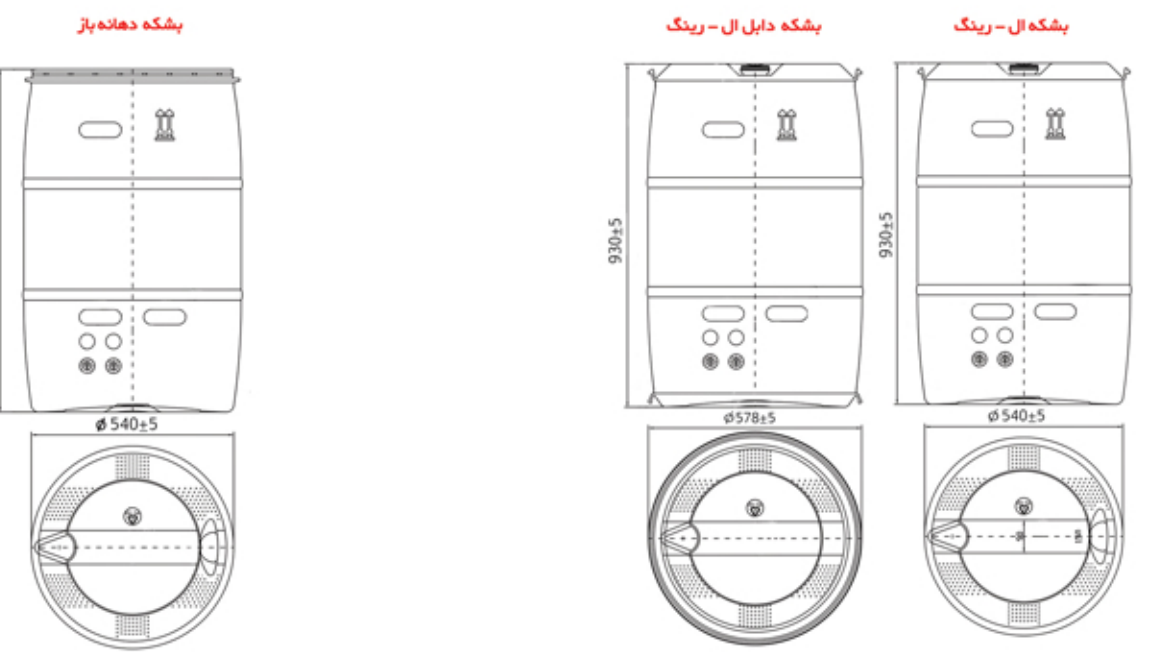


بشکه های بسته بندی دهانه باز (Open-Top) (HMWHDPE)

مواد اولیه: پلی اتیلن با دانسیته و وزن مولکولی بالا (HMWHDPE)
 بشکه های دهانه باز مطابق با استاندارد UN، در زمینه بسته بندی مواد شیمیایی با ویسکوژیت بالا، محصولات جامد، امولسیونی و به طور ویژه به منظور ذخیره سازی مواد غذایی خمیری شکل در سردخانه های مواد غذایی کاربرد دارند. درب های قابل جدا شدن این بشکه ها، امکان کاربرد مجدد آنها را میسر می سازد.

مشخصات فنی
925±5 mm
ارتفاع با درب
920±5 mm
ارتفاع بدون درب
584±5 mm
قطر
220 Litre
ظرفیت
8.5 - 9 Kg
وزن
4±1 mm
ضخامت



ویژگی ها:

- کاملا بهداشتی به دلیل نایه داخلی خالمن و بدون رنگدانه
- سهولت جانعی و چاچایی
- امکان نصب لوگوی مشتری
- سهولت پر و خالی کردن به علت سطوح داخلی کاملا صاف و هموار
- قابلیت پاکسازی و استفاده مکرر
- مقاومت بالا در برابر تنفس های محیطی
- امکان شناسایی دقیق تاریخ تولید بشکه
- دوام بالا
- امکان استفاده جهت بسته بندی مواد شیمیایی با ویسکوژیت بالا
- مواد غذایی در دمای پایین در سردخانه ها



بشکه های بسته بندی ال - رینگ و دابل ال - رینگ (L-Ring) و (Double L-Ring) (HMWHDPE)

مواد اولیه: پلی اتیلن با دانسیته و وزن مولکولی بالا (HMWHDPE)
استاندارد: استاندارد سازمان ملل متحد (UN Mark) جهت ارزیابی بشکه های بسته بندی، ذخیره سازی و حمل و نقل مواد جامد و مایع خطرزا و کالاهای خطرناک

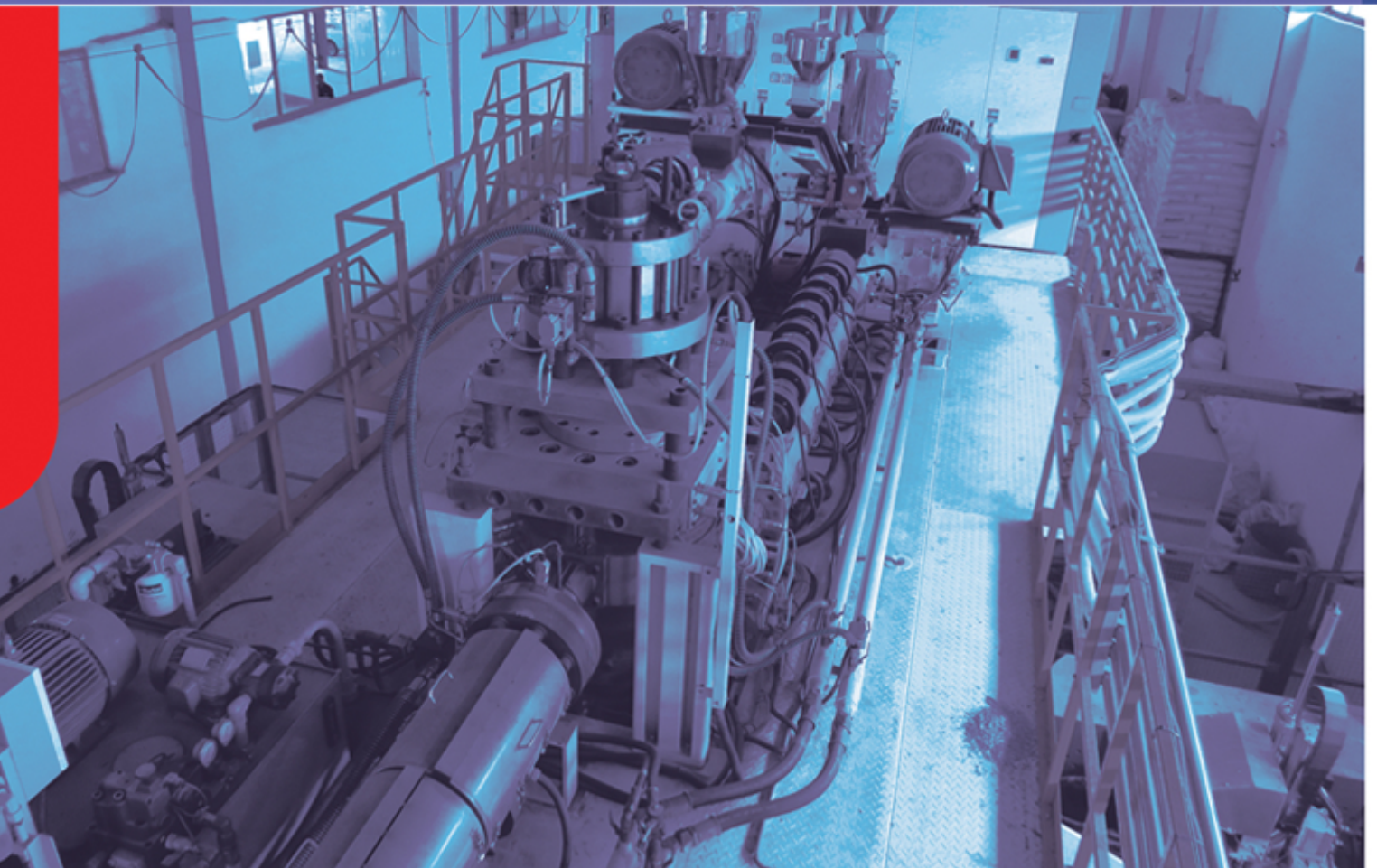
مشخصات فنی
930±5 mm
ارتفاع
584±5 mm
قطر
220 Litre
ظرفیت
8 - 8.5 Kg
وزن ال - رینگ
8.5 - 9 Kg
وزن دابل ال - رینگ
ضخامت

ویژگی ها:

- امکان بسته بندی مواد خطرزا و طیف وسیعی از فرآورده های شیمیایی
- کاملا بهداشتی به دلیل نایه داخلی خالمن و بدون رنگدانه
- حداقل تخلیه مواد داخل بشکه به علت سطوح داخلی کاملا صاف و هموار
- دوام بسیار بالا
- امکان نصب لوگوی مشتری
- امکان شناسایی دقیق تاریخ تولید بشکه
- مقاومت بسیار بالا در برابر تنفس های محیطی و ضربه
- امکان استفاده در منابع نفت و گاز، شیمیایی، نظامی، غذایی، آرایشی، بهداشتی، دارویی و ...

راهکاری جدید در صنعت بسته بندی

مجتمع پلاستیک طبرستان با بیش از ۲۰ سال تجربه در حوزه تولید بشکه ها و مخازن بسته بندی در ایران، در سال ۱۳۹۴ وارد مرحله جدیدی در صنعت بسته بندی ایران گردید. این شرکت با اراده کردن پیشرفت ترین و به روزترین ماشین آلات قالب گیری دعشه (بلومولدینگ) دنیا، اقدام به تولید بشکه های بسیار مقاوم و در عین حال چند لایه نمود. تولید این محصولات به صورت چند لایه علاوه بر بهبود خواص مکانیکی، امکان تولید نایه داخل را با مواد اولیه کاملا خالمن و بدون رنگدانه فراهم می کند و این مزیت بسیار مهم جهت نگهداری مواد غذایی محسوب می شود. تهاضی بشکه های بسته بندی مجتمع پلاستیک طبرستان، از مواد اولیه پلی اتیلن با وزن مولکولی و دانسیته ب بالا تولید می شوند. بهره گیری از این مواد به همراه تکنولوژی خام، تولید بشکه هایی با حداقل مقاومت در برابر تنفس های وارد هنگام عملکرد در شرایط سخت و خطرزا را امکان پذیر می کند.



فاکس: ۰۱۱-۳۶۸۱۳۰۷	تلفن: ۰۱۱-۳۶۸۱۲۱۱-۲	واحد ساری و دفتر مرکزی: شهرک صنعتی شماره یک
فاکس: ۰۷۱-۳۷۷۴۲۸۵۷	تلفن: ۰۷۱-۳۷۷۴۲۸۵۷	واحد شیراز: شهرک صنعتی بزرگ شیراز
فاکس: ۰۳۱-۴۲۶۹۳۵۳۳	تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۳۵۳۰-۲	واحد اصفهان: نجف آباد، شهرک صنعتی شماره ۲
تلفکس: ۰۲۱-۴۶۲۰۱۲۵۱-۲	تلفکس: ۰۲۱-۴۶۲۰۱۲۵۱-۲	دفتر تهران: زعفرانیه، خیابان مقدس اردبیلی، کوچه شیرین



- با ضخامت مطلوب، پایداری و مقاومت فوق العاده ای را برای بشکه ها در مواجهه با تنفس های فرآهم می کند.
- سیستم کو اکستروژن - قابلیت تولید بشکه های چندلایه - اجزا می دهد تا مواد اولیه با حداقل مقاومت در برابر مختلف در هر کدام از لایه های خارجی، میانی و داخلی به منتظر تأمین مشخصات فنی بشکه ها برای کاربردهای ویژه به کار گرفته شوند.
- تکنولوژی جدید تولید بشکه های بسته بندی در مجتمع پلاستیک طبرستان، فرایند قالبگیری اکستروژن-دمشی پیوسته به صورت چند لایه است که همواره :
- با ضخامت مطلوب، پایداری و مقاومت فوق العاده ای را برای بشکه های در مواجهه با تنفس های فرآهم می کند.
- سیستم کو اکستروژن - قابلیت تولید بشکه های چندلایه - اجزا می دهد تا مواد اولیه با فرمول های مختلف در هر کدام از لایه های خارجی، میانی و داخلی به منتظر تأمین مشخصات فنی بشکه ها برای کاربردهای ویژه به کار گرفته شوند.
- تکنولوژی Double Station (قالبگیری دوگانه) جهت افزایش سرعت تولید و بهبود بهره وری ماشین به کار گرفته می شود.