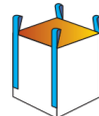


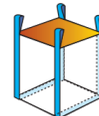
بیگ بگ ها معمولا دارای ۴ دسته استاندارد با ارتفاع ۳۰ سانتیمتری هستند که جهت بلند نمودن کیسه با استفاده از لیفتراک یا جرثقیل طراحی شده جابجایی با جرثقیل ولیفتراک اصول آن نیز باید رعایت گردد.



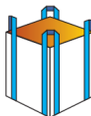
مدل ۲ بند
پارچه مورد استفاده در ۴ دیواره جانبی جامبوبگ از ۴ تکه مجزا تشکیل شده است که به همدیگر به ته جامبو بگ دوخته شده اند.
در این نوع جامبو بگ، کیسه به خط اتصال گوشه ها دوخته می شوند.



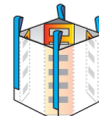
مدل ۴ بند
پارچه مورد استفاده در ۴ دیواره جانبی جامبوبگ از ۴ تکه مجزا تشکیل شده است که به همدیگر به ته جامبو بگ دوخته شده اند.
در این نوع جامبو بگ، کیسه به خط اتصال گوشه ها دوخته می شوند.



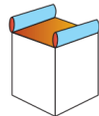
مدل U پتل
یک تکه پارچه با شکل U برای دو دیواره جانبی و ته جامبوبگ مورد استفاده قرار میگیرد برای دو دیواره باقیمانده نیز از دو تکه پارچه مجزا که به تکه U شکل دوخته می شوند استفاده میگردد. در این نوع کیسه ها دسته های کیسه به خط اتصال گوشه ها دوخته می شود.



مدل ۸ بند
یک تکه پارچه گرد باف جهت تشکیل ۴ دیواره جانبی بیگ بگ مورد استفاده قرار میگیرد. ته کیسه از یک تکه پارچه مجزا تشکیل میگردد که به قسمت گرد بافت دوخته می شوند. در این نوع کیسه دسته های کیسه به کف و ۴ دیواره جانبی بدنه جامبو بگ دوخته می شوند.



مدل قطعه تثبیت کننده
این نوع جامبو دارای قطعه تثبیت کننده (بافل) در گوشه های داخلی کیسه هستند این قطعات از داخل کیسه به گوشه های کیسه دوخته می شوند این قطعات به توزیع یکنواخت محتویات کیسه منجر میگردد و مانع از شکم دادن دیواره های کیسه پر شده می شوند.



مدل دسته غلافی (توتلی)
یک تکه پارچه U شکل برای دو دیواره جانبی، دسته ها و ته جامبوبگ مورد استفاده قرار میگیرد برای دو دیواره باقیمانده نیز از دو تکه پارچه مجزا که به تکه U شکل دوخته می شوند استفاده میگردد. در این نوع کیسه ها چای تسمه از برگردان لبه های پارچه U جهت جابجایی استفاده میشود.



مدل پالتی
پارچه مورد استفاده در ۴ دیواره جانبی جامبوبگ از ۴ تکه مجزا تشکیل شده است که به همدیگر به ته جامبو بگ دوخته شده اند. در این نوع کیسه، دسته های به خط اتصال گوشه ها دوخته می شوند. طراحی این مدل به شکلی است که تعداد ۵ عدد پاکت مدل سیمانی در کف و روی آن چیده میشود.



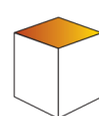
بیگ بگ با یک دسته کلاهی
در این نوع بیگ بگ ها یک تکه پارچه گرد بافت یا محور جهت تشکیل دو دیواره جانبی و سر بیگ بگ مورد استفاده قرار میگیرد. ته کیسه از یک تکه پارچه مجزایمپاشند که به قسمت گرد بافت یا محور دوخته میشوند.



بیگ بگ با دو دسته کلاهی
در این نوع بیگ بگ ها یک تکه پارچه گرد بافت یا محور جهت تشکیل دو دیواره جانبی و سر بیگ بگ مورد استفاده قرار میگیرد. ته کیسه از یک تکه پارچه مجزایمپاشند که به قسمت گرد بافت یا محور دوخته میشوند.



مدل اسلینگ بگ
در این نوع کیسه فقط کف کیسه دارای پارچه میباشد و تسمه ها به کف دوخته میشوند. مابقی تسمه ها طریقین کیسه را پوشش داده و در بالای محموله توسط تسمه های باریکتر به هم متصل می شوند.



بیگ بگ ویژه حمل مایعات
بیگ بگ مقاوم در برابر الکتریسیته ساکن
که قادر به تخلیه الکتریسیته ساکن تا ۶ ولت هستند



بیگ بگ ویژه حمل مایعات
جهت مصولات کشاورزی همچون سیب زمینی و پیاز که نیاز به تهبه حین نگهداری دارند.



بیگ بگ با لیفه
در قسمت ورودی جهت دسترسی آسان به مواد و محتویات و همزمان حفاظت بالاتر و بیشتر محتویات.



بیگ بگ با ولو یا قیف
قسمت ورودی بر اساس ویژگی های منطبق با دستگاه پرکننده بیگ بگ با درخواست مشتری



بیگ بگ با در پوش کامل
برای قسمت ورودی که ضمن حفاظت مواد دسترسی آسان به مواد و محتویات داخل کیسه را میسر می سازد.



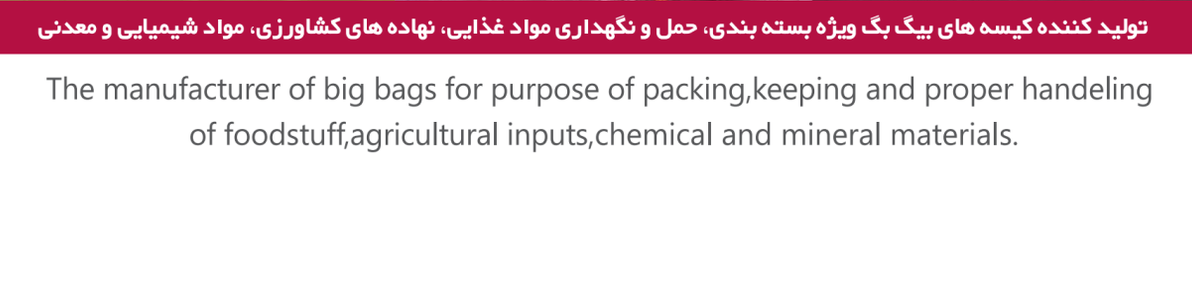
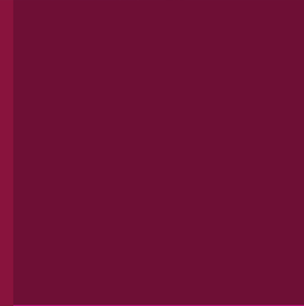
بیگ بگ ته بسته یا ته صاف:
این نوع کیسه ها معمولا به دفعات مورد استفاده قرار نمیگیرند و در صورت فلجمودن محتویات جهت تخلیه ته کیسه شکاف داده میشود.



بیگ بگ با ولو یا قیف تخلیه (قیف خورشیدی):
این نوع کیسه ها جهت استفاده به دفعات یا تطابق تجهیزات و ماشین آلات تخلیه و با رعایت الزامات بهداشتی تخلیه مورد و استفاده قرار میگیرند.



بیگ بگ با ولو یا قیف تخلیه بهمره در پوش محافظت ته:
این نوع جامبوبگ جهت محافظت بالاتر محتویات در برابر آلودگیها یا مخدات احتمالی کف مورد استفاده قرار میگیرند.



تولید کننده کیسه های بیگ بگ ویژه بسته بندی، حمل و نگهداری مواد غذایی، نهاده های کشاورزی، مواد شیمیایی و معدنی

The manufacturer of big bags for purpose of packing, keeping and proper handling of foodstuff, agricultural inputs, chemical and mineral materials.

ویاناگروپ

آدرس: تهران، انتهای خیابان شهید مطهری
خیابان یوسفیان، کوچه گل سرخ، پلاک ۱۰، واحد ۸
تلفن: ۰۲۳۳۴۶۰۴۵ و ۰۸۸۱۴۸۶۴۳۰۴۵، تلفکس: ۰۲۳۳۴۶۰۸۶

آدرس: تهران، انتهای خیابان شهید مطهری
خیابان یوسفیان، کوچه گل سرخ، پلاک ۱۰، واحد ۸
تلفن: ۰۲۳۳۴۶۰۴۵ و ۰۸۸۱۴۸۶۴۳۰۴۵، تلفکس: ۰۲۳۳۴۶۰۸۶
دریبرابر آلودگیها یا مخدات احتمالی کف مورد استفاده قرار میگیرند.
www.vianabag.com info@vianabag.com



ویاناگروپ

هر سال بیش از ۵۰۰ میلیون تن از تولیدات صنایع کشورها با استفاده از بیگ بگ ها جایجا میشوند این کیسه ها جهت حمل ، جابجایی و نگهداری محصولات منایع شیمیایی، معدنی، غذایی وکشاورزی از جمله: پودرها،گرانولهای صنعتی و شیمیایی، آهک، سیمان، کود های شیمیایی، غلات، خشکبار ، فرآورده های دارویی و غذایی، فرآورده های نسوز، خاکهای معدنی، کانیهای غیرفلزی و ... مورد استفاده قرار میگیرند.

بیگ بگ ها بهترین و ارزانترین روش حمل، نگهداری و انبار نمودن بسیاری از مواد و محصولات فله، سنگ دانه ها، گرانول ها و پودرهای ریز و خشک می باشد که در اندازه های ۵۰۰ کیلویی تا ۲ تنی و مطابق با استاندارد های بین المللی قابل ارائه و تولید میباشد.

ویانا گروپ در سال ۱۳۸۸ با همکاری معتبر ترین تولیدکنندگان پارچه های پلی پرو پیلن با گرید بالا در ایران، با هدف تامین کیسه های پلی پرو پیلن(بیگ بگ) تاسیس و تاکنون نیازهای بسیاری از کارخانجات و واحد های صنعتی را تامین نموده است، همچنین این شرکت تولیدات خود را به کشورهای آسیای میانه از جمله آذربایجان و ترکمنستان صادر نموده تا بتواند ضمن حضور قویتر در بازارهای صادراتی نقش موثری در ایجاد اشتغال برای فرزندان سرزمین خود ایفا نماید.

مزایای استفاده از بیگ بگ نسبت به سایر بسته بندیها

- ۱- ایمنی و سهولت بارگیری
- ۲-انبار گردانی راحت
- ۳- سهولت در جابجایی توسط لیفتراک و جرثقیل و مانند آن
- ۴- امکان حمل باتریلر های بدون سقف و حفاظ
- ۵- صرفه جویی در هزینه های بسته بندی و حمل و نقل
- ۶- ایمنی مواد در برابر رطوبت و مانند آن(در صورت نیاز)
- ۷- حمل سریع و آسان بسته ها (استفاده ساده)
- ۸- امکان نگهداری مواد در کنار و روی یکدیگر در انبار و صرفه جویی از نظراشغال فضایانبار (استفاده بهینه از فضا)
- ۹- نمونه گیری راحت و فوری



جامبوگ ها با برش و دوخت این پارچه ها تولید می شود که البته به نوع محموله و محتویات و ظرفیت بارگیریایمن وزن پارچه در نتیجه وزن بیگ بگ متفاوت خواهد بود رنگ پارچه ها سفید بوده که بر اساس سفارش مشتری قابل ارائه می باشد. لمینیت لایه محافظ پوششی میباشد که بر روی پارچه مورد استفاد داده شده و بهنگامدوخت کیسه سطح لمینیت شده در داخل جامبو بگ قرار گرفته و مانع رطوبت میگردد. توجه داشته باشید که لمینیت موجود ممانعت نسبی از نفوذ رطوبت میشود و به هیچ عنوان جامبو بگ را ضد آب نمی سازد. درصورتیکه ممانعت از رطوبت بیشتر مد نظر می باشد معمولا از لایه پلی اتیلن (نایلون) داخلی جامبو بگ توصیه میشود.

جهت ممانعت از نفوذ رطوبت ریزش محتویات و همچنین مقاومت بیشتر بر اساس درخواست مشتری می توان جامبو بگ را با لایه پلی اتیلن داخلی که به جامبو بگ دوخته چسبانیده یا بطور آزاد در داخل جامبو بگ قرار گرفته است را تولید و تامین نمود. این لایه پلی اتیلن محافظ کیسه و محتویات را ۱۰۰% در برابر رطوبت محافظت نمی نماید تفاوت استفاده از لمینیت و لایه پلی اتیلن (نایلون) در این است که تا چه حدی عدم نفوذ رطوبت اهمیت دارد . در هر حال بایستی توجه نمایید که جمبو بگ ها چه با لمینیت چه بانایلون در حالت استاندارد ضد آب نیستند.

برای آندسته از جامبو بگ ها که برای مدت نسبتا طولانی در معرض تابش نور خورشید و درفضای آزاد قرار خواهند گرفت بر اساس سفارش مشتری و در مرحله تولید نخ موادویژه افزودنی مقاوم سازی در برابر اشعه ماورای بنفش اضافه می شود پارچه تولیدیاز این نخ مقاوم در برابر اشعه ماورای بنفش خورشید بوده و جمبوگ های حاصله رامقاوم در برابراشعه ماورای بنفش می نامندبسته به نیاز و خواسته مشتری و مقدار مواد افزودنی مقاومت در برابر اشعه می تواند از ۲۰۰ تا ۱۶۰۰ ساعت تابش باشد.



۱۰- امکان استفاده مجدد از کیسه ها (با توجه به ضریب ایمنی خود)
۱۱- دارای کمترین وزن بسته بندی به ازای وزن محتویات مورد حمل بوده و قادر هستند بالغ بر ۱۰۰۰ برابر وزن خود را تحمل کنند.

۱۲- دارای دسته ثابت هستند که نیاز به پالت را حذف می کنند.
۱۳- پلی پروپیلن بافته شده بخاطر خاصیت خوب که دارد امکان چاپ مشخصات محصولیکه حمل میشود را به راحتی میدهد و میتواند ابزار خوبی جهت تبلیغ شرکت و کالا در حمل و نقل جاده ای باشد.

۱۴- قابلیت تولید منطبق با درخواست مشتری از نظر ابعاد حالتهاى مختلف بلندکردن، پرکردن و تخلیه رادارا بوده و مناسب با نوع محموله و نوع تجهیزات پر و تخلیه کننده طراحی و تولید می شود.



متریالهای تشکیل دهنده کیسه جامبو بگ

- ۱- پارچه بافته شده پلی پروپیلن صاف یا گردیافت که متناسب با ظرفیت بارگیری ایمن وضریب ایمنی انتخاب می شود پارچه های پلی پروپیلن از ماده ای بنام ویرجین که نوعی محصول پتروشیمی است تولید می شود که این ماده در دستگاه اکسترودر تبدیل به فیلم شده و نهایتا به نخ پروپیلن و
- ۲-پارچه بافته شده پلی پروپیلن صاف یا لایه لمینیت برای جلوگیری از ورود رطوبت به محتویات داخل کیسه
- ۳- انواع فیلم پلی اتیلن تک لایه و چند لایه (لاینر داخلی) ۶۰ الی ۱۲۰ میکرون جهت جلوگیری از ورودرطوبت و آب به محتویات داخل کیسه
- ۴- تسمه بافته شده از جنس عرض ۵ الی ۷ سانتیمتر
- ۵- نخهای مولتی فیلامنت از جنس بافته شده و به پارچه پلی پروپیلن تبدیل میگردد.

مدلهای عمومی بیگ بگ بر اساس نوع پرکردن و تخلیه

