

مزایا و معایب درپوش های لاستیکی

۱. مزایای درپوش های لاستیکی

۲. معایب درپوش های لاستیکی



مزایای درپوش های لاستیکی

پیشرفت و تکامل در علوم مختلف موجب بروز تغییرات مختلف و عالی در صنعت و صنایع مربوط به آن میشود محدودیت ها و معایب آلیاژها و پلیمر های موجود در درپوش های ضعیف باعث شده که از آلیاژهای ترکیبی استاندارد در برخی از قطعات مصرفی استفاده شود که علاوه بر دوام و استحکام بیشتر از لحاظ نصب در تلهانسهای کم (خطای اندازه گیری سائزهای درپوش لاستیکی با محل مورد نصب) نیز بهتر و سریعتر عمل شود.

۰۱ عمر طولانی

درپوشهای لاستیکی استاندارد دارای عمر طولانی میباشد حداقل ۲۰ سال عمر میکنند.

۰۲ نصب ساده و سریع

درپوش هایی که از جنس لاستیک و دارای استاندارد هستند با سرعت بالایی نصب میشوند و به راحتی کیپ میشوند.

۰۳ صرف جویی اقتصادی

۲۰ الی ۴۰ درصد صرفه جویی اقتصادی در پروژه ها به علت طول عمر و راحتی نصب و قیمت مناسب درپوش لاستیکی.

۰۴ وزن سبک

جابه جایی و حمل و نقل راحت و مناسب، بدون شکستن و وزن اضافی بر روی پروژه های اجرایی.

۰۵ مقاومت شیمیایی

درپوش لاستیکی استاندارد با متریال و کیفیت بالا دارای مقاومت عالی در برابر الکل ها، شرایط اسیدی و قلیایی، عوامل اکسیداسیون و روغن ها بوده و موجب میشود کاربرد وسیعی در صنایع مختلف داشته باشد.

۰۶ صطح صاف و صیقلی

درپوش از نوع جنس لاستیک درجه یک بدون پلیسه بوده و صیقل یافته و عایق آب و روغن ها میباشد.

۰۷ غیر قابل اشتعال

در دمای بالا درپوشهای نرم لاستیکی با متریال های مشخص ذوب میشوند ولی آتش نمیگیرند.

۰۸ نارسانا بودن

درپوش نارسانا ی جریان برق (الکتریسیته) بوده به گونه ای که جریان های برقی را دفع میکند. درپوش لاستیکی ضخیم و استاندارد اطمینان خاطر از عبور نکردن جریان برق را میدهد.

۰۹ زیبایی ظاهری

دارای تنوع رنگ بندی میباشد و نوع نصب درپوشها با متریال لاستیک به سهولت و با تفرانس کم میباشد و تنوع در شکل درپوشهای لاستیکی مانند درپوشهای روی کار لاستیکی و درپوشهای داخل کار لاستیکی، درپوشهای مستطیلی لاستیکی، درپوشهای گرد لاستیکی و درپوشهای استوانه ای لاستیکی و یا بیضی شکل و دیگر موارد باعث زیبایی در محل نصب بر روی قسمت مورد نظر میشود. همچنین برای سیستم های لوله کشی و خط تولید ها به طور یکسان و یک شکل زیبایی مناسبی به سیستم میدهد.

۱۰ مقاومت در برابر خوردگی

درپوش جنس درجه یک و تولید شده با استانداردهای مورد نیاز میتواند مقاوم در برابر تمام مواد خورنده شود از جمله درپوش مقاوم در برابر حلالها و درپوش مقاوم در برابر مواد شیمیایی موجود در محیط و یا فاضلاب های شهری و ساختمانی و صنعتی. درپوش لاستیکی مقاوم در برابر پوسیدگی نیز میباشد.

۱۱ مقاومت جوی

به دلیل وجود ترکیب های طبیعی و مصنوعی لاستیک استفاده شده در درپوش ها یا کپ ها دوام بالا و مقاومت عالی ای در برابر شرایط جوی بیرونی و محیطی دارد.

۱۲ دوام و استحکام بالا

به دلیل ارتجاعی بودن این کپهای لاستیکی (درپوش و یا کلاهدک لاستیکی) مستحکم و بادوام میباشد و در برابر ضربات حرکات ناشی از فشار و دیگر موارد مقاومت خوبی از خود نشان میدهد.

۱۳ عدم نیاز به دیگر وسایل در نصب

در هنگام نصب کپ ها نیازی به چسب و جوش دادن و مواردی نظیر اینها ندارد و هزینه اجرایی را پایین می آورد.

۱۴ عدم تحمیل بار اضافی به قطعه یا سازه

به علت کم بودن وزن درپوش های لاستیکی وزن اضافه و زیادی بر پروژه ایجاد نمیشود.

۱۵ محافظ و پوشش

پوشش و محافظت کامل و مناسب در برابر زنگ زدگی فلزات و یا خراشیدگی توسط اجسام تیز مانند سر مفتولها و میلگرد ها که نقش درپوش محافظتی و یا درپوش پوششی را ایجاب میکند.

لازم به ذکر میباشد که این مزایا شامل کلاهدک های لاستیکی ای (درپوش) میباشد که از مواد مناسب و درجه یک در ساخت کلاهدک های لاستیکی استفاده شده باشد و با دستگاههای تولیدی مناسب و استاندارد تولید شده باشد و همچنین

تمام قواعد تولید اصولی رعایت شده باشد. بنابراین در هنگام خرید درپوشهای لاستیکی دقت لازم را داشته باشید و از مراکز معتبری اقدام به تهیه درپوش لاستیکی نمایید.

مجموعه بزرگ **تداکات صنعتی آپادانا** با دارا بودن بخش کنترل کیفی، بهترین کیفیت درپوش های لاستیکی را با نازلترین قیمت ارائه میدهد و آماده همکاری با تمامی صنایع مربوطه میباشد.



معایب درپوش های لاستیکی

درپوشهای تولید شده ضعیف از لحاظ کیفیت ساخت و تولید دارای معایبی نیز میباشند. در ادامه به مواردی که در بازارهای مربوطه به این صنف گزارش شده است و مشتریان ناراضیتی در این زمینه را از ارائه دهندگان نامعتبر داشتند را تحقیق و شرح میدهم. درپوش لاستیکی ارزان قیمت تر از عرف بازار خرید و فروش آن، قطعا شامل موارد غیر استاندارد میباشند که در نهایت باعث میشود هزینه های تمام شده برای مشتری بالاتر از حد مجاز شود و همچنین زمان و انرژی پروژه نیز هدر رود و مشکلات عدیده ای در نصب و اجرای آن پیش بیاید. بنابراین در فروش درپوش لاستیکی ارزان قیمت توسط فروشگاه های نامعتبر دقت لازم را داشته باشید.

مجموعه **تدارکات صنعتی آپادانا** با دارا بودن بخش کنترل کیفی درپوشها، بهترین کیفیت ها را با نازلترین قیمتها، ارائه بازار درپوش های لاستیکی کشور میکند. حتی صادرات درپوش های لاستیکی استاندارد برای دیگر کشورها را نیز در کارنامه موفقیت های خود دارد.

۰۱ ترد بودن

بر اثر استفاده از لاستیک درجه دو و یا حتی سه درپوش به مرور ترد شده سفیدک زده و فرسوده میشود.

۰۲ پارگی بدنه

در جنسهای غیر استاندارد کپ ها بر اساس کشش و فشار در هنگام نصب باعث پارگی بدنه درپوشها میشود.

۰۳ خورندگی در برابر شرایط محیطی

بر اساس شرایط جوی و محیطی سرما و گرما و آب و گرد و خاک بعد از مدت کوتاهی فرسوده و تخریب میشود.

۰۴ ساییدگی و نازک شدن

بر اثر ساییدگی در هنگامی که به عنوان پایه استفاده میشود (درپوش پایه صندلی) با زمین در زمان کمی تخریب میشود و بعضا دارای اصطحکاک کم بوده و بر روی زمین سر میخورد.

۰۵ عدم ظاهر مناسب و تنظیم بودن دهانه

در هنگام نصب به علت کج و نامنظم بودن، نصب صحیحی انجام نمیشود و باعث مشکلات عدیده ای میشود به طور مثال اعم از ورود گرد و خاک به داخل قطعه یا لوله و یا بیرون افتادن از روی میله یا رزوه پیچ ها.

۰۶ نازک بودن

بر اساس نداشتن ضخامت مناسب درپوش خاصیت ضربه گیری و استقامت خود را از دست میدهد.

۰۷ پلیسه داشتن

بر اساس تزریق مواد لاستیکی درپوش ها به صورت غیر اصولی و مبتدی در دستگاه ها و یا تنظیم نبودن قالب تزریق درپوش و نصب گیره ها و دیگر موارد و استانداردهای تولید کپ ها دارای پلیسه و بیرون زدگی و تورفتگی در قطعه میشود.

۰۸ تفرانس داشتن (خطای اندازه)

به دلیل ساخت غیر اصولی درپوشهای مشابه لاستیکی هم اندازه، دارای خطا در اندازه میشوند و یکی کوچک و یکی کمی بزرگتر میشود.

۰۹ طول عمر کم

به دلیل استفاده نشدن مواد اولیه مناسب طول عمر درپوش لاستیکی کم تر شده و زودتر تخریب شده و نیاز ایجاد میشود برای تعویض کپ ها که هزینه مازاد برای پروژه ایجاد میکند.

۱۰ سختی و زمان گیر بودن نصب

به علت خشک بودن و انعطاف پذیر نبودن کپ ها و استفاده از جنس های ضعیف، تفرانسهای ایجاد شده باعث میشود که زمان زیادی در هنگام نصب بگیرد و به سختی بر روی قطه یا داخل قطعه سوار شود.

۱۱ نارسا نبودن

به دلیل ضعف در بعضی از نقاط و نازک بودن کپ های تولید شده غیر استاندارد احتمال رد شدن برق امکان پذیر بوده و خطر آفرین میشود.

۱۲ لب پر بودن

درپوشهای ساده لاستیکی و یا درپوشهای لبه دار لاستیکی غیر استاندارد در قسمت لبه هایشان دارای پدیدگی قسمتی از کپ بوده که در نصب باعث روز مشکل میشود و مهمتر ظاهری زیبا را از محل نصب دریغ میکند.

۱۳ بدون کد و شناسه

درپوشهایی که کد یا شناسه نداشته باشند باعث سردرگمی مشتریان در سفارشات بعدیشان میشود.

۱۴ قیمت بالا نسبت به کیفیت

قیمت بالای کپ ها نسبت به کیفیت ساختشان توسط برخی از فروشندگان درپوش های لاستیکی در صورتی که با قیمت کمی بالاتر از آن میتوان درپوشهای با کیفیت لاستیکی را از مراکز معتبر تهیه نمود.

۱۵ اعمال هزینه های اضافی اقتصادی

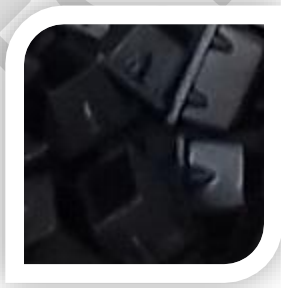
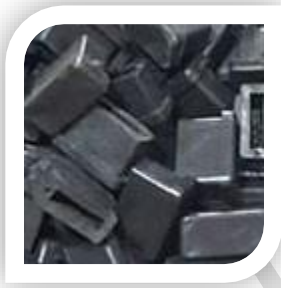
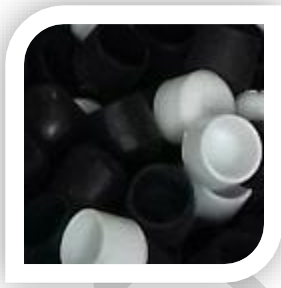
درپوش های لاستیکی نامرغوب تولید شده توسط برخی از کارخانجات تولیدی باعث میشود که در همان تعداد اولیه خرید کپ ها پرتی داشته باشد به طور مثال در یک بسته ۱۰۰۰ عددی ۱۰۰ عدد آن ناکارآمد و ضایعاتی باشد. همچنین نصب

و پروژه شما دارای نواقصی شود که مجبور شوید دوباره هزینه کرده و جنس با کیفیت درپوش لاستیکی را از جای دیگری تهیه نمایید.

بخش توسعه و مطالعه شرکت **تدارکات صنعتی آپادانا** با مطالعه انواع مدل درپوش های لاستیکی، جنس ها و ابعاد درپوش های لاستیکی و همچنین بررسی بازار درپوشهای لاستیکی و رقبا و نقاط ضعف و قدرت این صنف و نظرات و پیشنهادات مصرف کنندگان در پی رفع ضعف های موجود در این رشته میباشد تا توانسته باشد به صنایع مختلف و مشتریان ارجمند خدمتی کرده باشد.

پایبندی به حفظ کیفیت و نوآوری، بهره وری از تکنولوژی روز دنیا، ماشین آلات استاندارد و علم تولید استاندارد، برآورده نمودن و پاسخ به نیاز مشتریان در زمان اندک، بهره گیری از افراد متخصص و دلسوز در این زمینه، از جمله موارد هایی میباشد که گروه تدارکات صنعتی آپادانا در راستای جلب رضایت و وفاداری مشتریان به آن توجه ویژه ای دارد و در راس خط مشی مجموعه قرار داده است.

در صفحه بعد نمونه تصاویری از محصولات را مشاهده میفرمایید.



تهیه شده در گروه تدارکات صنعتی آپادانا

WWW.TS-APADANA.COM