

تسمه پی وی سی آج گلف، نوع خاصی از تسمه نقاله می‌باشد که با طرح‌های برجسته شبیه به برآمدگی‌های زمین گلف طراحی شده‌اند. در ادامه همراه ما با بررسی دقیق تسمه پی وی سی آج گلف باشید.

تسمه پی وی سی آج گلف

تسمه پی وی سی آج گلف که به تسمه تردمیل نیز معروف است، به گونه‌ای طراحی شده است که چسبندگی عالی ایجاد کند و از لغزش در حین استفاده جلوگیری کند. برآمدگی‌های برجسته و شبیه توپ گلف روی سطح تسمه، اصطکاک را بین حرکت اجناس در کاربرد صنعتی و همچنین اصطکاک بین کفش‌های کاربر و تسمه برای استفاده در تردمیل ایجاد می‌کند و تجربه دویدن یا پیاده‌روی ایمن و پایدار را، به ویژه در شیب‌های بالاتر، تضمین می‌کند.

علاوه بر چسبندگی بیشتر، طرح گلف همچنین به طول عمر تسمه کمک شایانی می‌کند. با کاهش لغزش، ساییدگی و پارگی موتور و سایر قطعات را به حداقل می‌رساند و در نهایت طول عمر نوار نقاله در نوع صنعتی یا دستگاه تردمیل را افزایش می‌دهد. این تسمه‌ها معمولاً از جنس پی وی سی بادوام ساخته می‌شوند که به دلیل مقاومت در برابر سایش و کشش شناخته شده است و به عملکرد طولانی مدت آنها کمک می‌کند.

بنابراین، تسمه پی وی سی آج گلف، انتخابی محبوب برای اعمال صنعتی و همچنین تردمیل‌های مسکونی و تجاری است و یک راه حل ایمن، قابل اعتماد و بادوام را برای علاقه‌مندان به تناسب اندام در تمام سطوح ارائه می‌دهد.



مزایا و دلایل اهمیت تسمه پی وی سی آج گلف

تسمه پی وی سی آج گلف، نوع خاصی از تسمه نقاله هستند که با طرح‌های برجسته شبیه به برآمدگی‌های زمین گلف طراحی شده‌اند. این طرح مزایای متعددی را ارائه می‌دهد و آنها را برای کاربردهای خاص حیاتی می‌کند:

مزایای تسمه PVC آج گلف

۱. **گیرایی و کشش بهبود یافته:** مزیت اصلی **تسمه PVC آج گلف**، چسبندگی بهبود یافته آنهاست. طرح برجسته اصطکاک ایجاد می‌کند و از سر خوردن یا غلتیدن مواد به عقب، به ویژه در سطوح شیب‌دار، جلوگیری می‌کند.
۲. **انتقال شیب‌دار کارآمد:** تسمه پی وی سی آج گلف به طور خاص برای انتقال مواد به سمت بالای شیب‌های تند طراحی شده‌اند که در آنها یک تسمه صاف کافی نیست. این امر برای صنایعی که با مواد فله، سنگدانه‌های شل یا بسته‌هایی که به راحتی می‌توانند سر بخورند، سروکار دارند، حیاتی است.

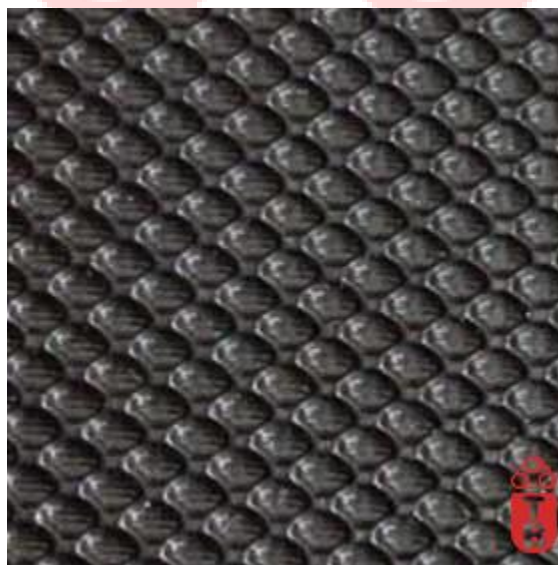
۳. **محدودیت مواد:** طرح گلف به نگهداری مواد در فضاهاى مشخص روی تسمه کمک می‌کند. این امر ریزش را به حداقل می‌رساند و جریانی ثابت و کنترل شده را تضمین می‌کند.

۴. **تطبیق پذیری با مواد:** تسمه پی وی سی آج گلف می‌تواند طیف وسیعی از مواد، از جمله پودرها، گرانول‌ها، قطعات کوچک و حتی برخی مایعات را تحمل کند (اگرچه زهکشی ممکن است برای مایعات مورد توجه باشد).

مزایای PVC:

از آنجایی که از PVC (پلی وینیل کلراید) ساخته شده‌اند، مزایای ذاتی PVC را به ارث برده‌اند:

- دوام PVC: در برابر سایش، ضربه و بسیاری از مواد شیمیایی مقاوم است.
- تمیز کردن آسان PVC: ماده‌ای غیر متخلخل است که تمیز کردن و ضدعفونی کردن آن را آسان می‌کند.
- مقرون به صرفه: به طور کلی از سایر مواد تسمه نقاله نظیر لاستیک یا پلی اورتان مقرون به صرفه‌تر است.
- سبک: سبک‌تر از برخی جایگزین‌ها، که فشار روی سیستم‌های نقاله را کاهش می‌دهد.
- سفارشی‌سازی: اندازه و فاصله الگوی گلف را می‌توان سفارشی کرد تا با ماده خاص منتقل شده و شیب مورد نظر مطابقت داشته باشد. این امر عملکرد بهینه را در کاربردهای مختلف امکان‌پذیر می‌کند.



دلایل اهمیت تسمه PVC آج گلف

۱. **صنایع مرتبط با مواد سست:** تسمه پی وی سی آج گلف در صنایعی که با مواد سست سروکار دارند مثل کشاورزی (غلات، دانه‌ها)، معدن (سنگ معدن، مواد معدنی)، بازیافت (مواد دست‌نبردی شده) و ساخت و ساز (شن و ماسه) ضروری هستند. بدون آنها، انتقال این مواد به سمت بالا بسیار دشوار و ناکارآمد خواهد بود.
۲. **بهینه‌سازی فضا:** با امکان شیب‌های تندتر، تسمه‌های طرح گلف امکان طراحی سیستم‌های نقاله جمع و جورتر را فراهم می‌کنند. این امر در تأسیساتی که فضای محدودی دارند بسیار مهم است.
۳. **افزایش کارایی:** با جلوگیری از لغزش و تضمین جریان ثابت، این تسمه‌ها کارایی کلی سیستم نقاله را بهبود می‌بخشند که به معنای توان عملیاتی بالاتر و کاهش ضایعات مواد است.
۴. **کاهش نگهداری:** در حالی که همه سیستم‌های نقاله نیاز به نگهداری دارند، چسبندگی بهبود یافته تسمه‌های طرح گلف می‌تواند خطر تجمع مواد و لغزش تسمه را کاهش دهد و به طور بالقوه سایش و پارگی سیستم را به حداقل برساند.

۵. اتوماسیون و دقت: آنها به خودکارسازی فرآیندهای جابجایی مواد کمک شایانی می‌کنند و امکان کنترل دقیق جریان مواد را فراهم کرده و نیاز به مداخله دستی را کاهش می‌دهند.

۶. ایمنی: با جلوگیری از سر خوردن مواد از روی تسمه، به ایجاد محیط کاری ایمن‌تر کمک می‌کنند. ریزش مواد می‌تواند خطرانی ایجاد کند و تسمه پی وی سی آج گلف به کاهش چنین خطراتی کمک می‌کند.

کاربرد تسمه پی وی سی آج گلف صنعتی

- کشاورزی: انتقال غلات، دانه‌ها، میوه‌ها و سبزیجات.
- معدن: حمل سنگ معدن، مواد معدنی و سنگدانه‌ها.
- بازیافت: جابجایی مواد دستهبندی شده مانند پلاستیک، کاغذ و فلزات.
- ساخت و ساز: جابجایی شن، ماسه، سیمان و سایر مصالح ساختمانی.
- فرآوری مواد غذایی: انتقال محصولات غذایی با حفظ استانداردهای بهداشتی.
- بسته‌بندی: جابجایی کالاهای بسته‌بندی شده به بالا یا پایین شیب‌ها.
- تولید: حمل قطعات و اجزای کوچک در خطوط تولید.

به طور خلاصه و در مجموع موارد اشاره شده بالا، تسمه نقاله‌های پی وی سی طرح گلف برای انتقال کارآمد و قابل اعتماد مواد در سطوح شیب‌دار، به ویژه در صنایعی که با مواد فله‌ای سروکار دارند، حیاتی هستند. چسبندگی بیشتر، دوام و مقرون به صرفه بودن آنها، آنها را به یک جزء ضروری در بسیاری از سیستم‌های نقاله تبدیل کرده و به افزایش کارایی، بهینه‌سازی فضا و ایجاد محیط کاری امن‌تر کمک می‌کند.



عملکرد تسمه پی وی سی آج گلف

در ادامه مقاله نحوه عملکرد تسمه نقاله پی وی سی آج گلف را بررسی کنیم، چه در محیط‌های صنعتی و چه روی تردمیل‌ها.

درک "طرح گلف"

"طرح گلف" به میخ‌ها یا شیارهای برجسته‌ای اشاره دارد که روی سطح تسمه PVC قالب‌گیری شده‌اند. این شیارها معمولاً به شکل V تکرار شونده (chevron) یا با بافتی تصادفی‌تر شبیه به "توپ گلف" چیده شده‌اند. عملکرد کلیدی این برجستگی‌ها، ایجاد چسبندگی و جلوگیری از لغزش مواد، به ویژه روی سطوح شیب‌دار است.

نحوه کار - اصول کلی

صرف نظر از کاربرد (صنعتی یا ترمیل)، اصول اساسی یکسان هستند:

1. جنس تسمه: (PVC)

PVC (پلی وینیل کلراید) به دلایل زیر انتخاب می‌شود:

- دوام: مقاوم در برابر سایش، فرسودگی و پارگی.
- انعطاف‌پذیری: می‌تواند دور غلتک‌ها و قرقره‌ها خم شود.
- مقاومت در برابر آب: در بسیاری از محیط‌ها مهم است.
- مقاومت شیمیایی: می‌تواند در برابر قرار گرفتن در معرض مواد شیمیایی خاص مقاومت کند (اگرچه مقاومت ویژه به فرمولاسیون PVC بستگی دارد).
- سهولت تمیز کردن: تمیز کردن و ضدعفونی کردن آن نسبتاً آسان است.

2. حلقه پیوسته: تسمه PVC یک حلقه پیوسته تشکیل می‌دهد که بین دو یا چند غلتک/قرقره حرکت می‌کند.

3. حرکت با نیروی محرکه: یک (یا گاهی اوقات بیشتر) از غلتک‌ها (معمولاً غلتک محرک) توسط یک موتور و گیربکس نیرو می‌گیرد. این نیرو تسمه را به حرکت در می‌آورد.

4. جابجایی مواد (نکته کلیدی):

- گیره: گیره‌های برجسته یا الگوی شورون، ضریب اصطکاک بین سطح تسمه و ماده‌ای که منتقل می‌شود را افزایش می‌دهد. این امر هنگام انتقال مواد به سمت بالای شیب بسیار مهم است.
- مهار: گیره‌ها همچنین می‌توانند به عنوان موانع کوچک عمل کنند و از لغزش فیزیکی مواد دانه‌ای یا اشیاء کوچک به سمت عقب در شیب جلوگیری کنند.

کاربردهای صنعتی

در صنعت، تسمه‌های نقاله PVC طرح گلف در بسیاری از صنایع استفاده می‌شوند. به عنوان مثال:

- فرآوری مواد غذایی: جابجایی میوه‌های خام، سبزیجات، غلات و غذاهای فرآوری شده PVC. باید از نوع خوراکی و به راحتی تمیز شود.
- معدن و استخراج: حمل مصالح (شن، ماسه، سنگ خرد شده) به سمت بالای شیب‌ها.
- بازیافت: جابجایی مواد مرتب شده (پلاستیک، کاغذ، فلزات) از طریق خطوط فرآوری.
- کشاورزی: انتقال محصولات برداشت شده (سیب زمینی، چغندر قند و غیره).
- جابجایی بسته‌ها: جابجایی جعبه‌ها و بسته‌ها در مراکز توزیع و انبارها.
- تولید: حمل قطعات و اجزا بین ایستگاه‌های کاری، به ویژه اگر تغییراتی در ارتفاع وجود داشته باشد.



ملاحظات خاص برای مصارف صنعتی:

- ارتفاع و فاصله گیره‌ها: بر اساس نوع ماده‌ای که منتقل می‌شود، زاویه شیب و توان عملیاتی مورد نیاز تعیین می‌شود.
- عرض تسمه: بر اساس حجم ماده و سرعت جریان مورد نظر انتخاب می‌شود.
- استحکام تسمه: استحکام کششی تسمه پی وی سی آج گلف (مقاومت در برابر پارگی) مهم است، به خصوص هنگام جابجایی بارهای سنگین یا کار با سرعت بالا. لایه‌های تقویت‌کننده (لایه‌های پارچه‌ای) درون PVC استحکام را افزایش می‌دهند.
- کشش: کشش مناسب تسمه پی وی سی آج گلف برای جلوگیری از لغزش روی غلتک محرک و تضمین عملکرد روان ضروری است. سیستم‌های کشش (به عنوان مثال، پیچ‌های جمع‌کننده) امکان تنظیم را فراهم می‌کنند.
- هدایت: می‌توان از غلتک‌ها یا فلنج‌های هدایت‌کننده برای حفظ مسیر صحیح تسمه و جلوگیری از سرگردان شدن آن از روی غلتک‌ها استفاده کرد.
- سیستم‌های تمیزکننده: می‌توان از خراشنده‌ها و برس‌ها برای پاک کردن باقیمانده مواد از سطح تسمه، به ویژه در فرآوری مواد غذایی و سایر کاربردهایی که بهداشت مهم است، استفاده کرد.

استفاده از ترمیل

- در حالی که تسمه‌های PVC لاستیکی صاف در ترمیل‌ها بسیار رایج‌تر هستند، ترمیل‌ها گاهی اوقات به چند دلیل تسمه‌های طرح‌دار دارند:
- چسبندگی بهتر: این طرح می‌تواند چسبندگی را برای کاربر افزایش دهد و به طور بالقوه احساس امنیت بیشتری را به خصوص در شیب‌های تندتر فراهم کند. این ممکن است مورد توجه برخی از کاربرانی باشد که سطح سفت‌تری را ترجیح می‌دهند.
- نوآوری/بازاریابی: گاهی اوقات از تسمه پی وی سی آج گلف به دلایل زیبایی‌شناختی یا به عنوان یک ویژگی متمایز برای جذب مشتری استفاده می‌شود.
- ترمیل‌های قدیمی‌تر: برخی از مدل‌های قدیمی‌تر ممکن است به دلیل محدودیت‌های مواد یا انتخاب‌های طراحی در آن زمان از تسمه پی وی سی آج گلف استفاده کنند.

ملاحظات خاص برای استفاده از ترمیل:

- **راحتی کاربر:** بافت باید برای راه رفتن/دویدن طولانی مدت راحت باشد. طرح‌های تهاجمی می‌توانند باعث خستگی پا یا حتی تاول شوند.
- **سروصدا:** برخی از الگوها می‌توانند پر سر و صداتر از تسمه‌های صاف باشند، که می‌تواند یک عیب برای استفاده خانگی باشد.
- **سایش:** این الگو در نهایت با استفاده فرسوده می‌شود و بر چسبندگی تسمه تأثیر می‌گذارد.
- **جذب ضربه:** ضخامت و خواص مواد تسمه، صرف نظر از الگو، در جذب ضربه نقش دارند. یک تسمه ضخیم و با بالشتک مناسب معمولاً برای کاهش ضربه مهم‌تر است.

تسمه‌های نقاله PVC طرح گلف/دندان‌دار مؤثر هستند چراکه ویژگی‌های برجسته آنها اصطکاک را افزایش داده و از لغزش، به ویژه در شیب‌ها، جلوگیری می‌کند. اگرچه آنها معمولاً در کاربردهای صنعتی مختلف (فرآوری مواد غذایی، معدن، بازیافت، کشاورزی، تولید) که در آنها انتقال مواد به بالای شیب‌ها ضروری است، استفاده می‌شوند، اما استفاده از آنها در تردمیل‌ها بسیار کمتر رایج است و عمدتاً بر افزایش چسبندگی و تنوع زیبایی‌شناسی متمرکز است. طراحی خاص و خواص مواد تسمه متناسب با الزامات هر کاربرد تنظیم می‌شود.



| جهت مشاهده محصولات و همچنین ثبت سفارش و مشاوره با کارشناسان فنی شرکت تسمه برنا در [اینستاگرام](#) در ارتباط باشید.

خرید تسمه پی وی سی آج گلف

تسمه پی وی سی آج گلف انتخابی همه‌کاره بوده که به دلیل چسبندگی و صدای کم در تردمیل‌ها و به دلیل سطح بادوامشان در محیط‌های صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرند. در ادامه راهنمایی برای کمک به شما در خرید صحیح ارائه شده است:

1. درک نیازهای شما:

- **کاربرد:** آیا برای تردمیل یا [نوار نقاله صنعتی](#) است؟ این موضوع به شدت بر نیازهای شما تأثیر می‌گذارد.
- **تردمیل:** پر سر و صدای کم، انعطاف‌پذیری و الزامات اندازه خاص مطابق با دستگاه خود را در اولویت قرار دهید. ظرفیت وزنی کاربر و کاربرد مورد انتظار را در نظر بگیرید.
- **صنعتی:** بر ظرفیت بار، مقاومت در برابر مواد خاص (روغن، مواد شیمیایی، سایش)، سرعت تسمه و عوامل محیطی (دما، رطوبت) تمرکز کنید.

- **ابعاد:** اندازه‌گیری‌های دقیق بسیار مهم هستند.
- **طول:** تسمه قدیمی خود را به طور دقیق اندازه‌گیری کنید. برای نصب‌های جدید، بر اساس قطر غلتک و فاصله بین مراکز محاسبه کنید.
- **عرض:** عرض مورد نیاز را بر اساس ابعاد محصول یا کاربر و قاب نوار نقاله تعیین کنید.
- **ضخامت:** بر دوام و انعطاف‌پذیری تأثیر می‌گذارد. تسمه‌های ضخیم‌تر معمولاً بادوام‌تر اما انعطاف‌پذیری کمتری دارند.
- **ظرفیت بار:** حداکثر وزنی را که تسمه پی وی سی آج گلف در هر زمان معین تحمل می‌کند، تخمین بزنید. این مورد برای کاربردهای صنعتی بسیار مهم است.
- **محیط:** دما، رطوبت و قرار گرفتن در معرض مواد شیمیایی، روغن‌ها یا مواد ساینده را در نظر بگیرید. جنس تسمه‌ای را انتخاب کنید که در برابر این عوامل مقاوم باشد.
- **سرعت:** تسمه با چه سرعتی کار خواهد کرد؟ کاربردهای پرسرعت ممکن است به ساختار خاص تسمه نیاز داشته باشند.

2. ویژگی‌ها و مشخصات کلیدی که باید در نظر بگیرید:

- **جنس:** اگرچه به عنوان PVC مشخص شده است، اما ترکیبات PVC نیز متفاوت است.
- **PVC استاندارد:** برای کاربردهای عمومی مناسب است.
- **PVC مقاوم در برابر روغن:** در صورتی که تسمه در معرض روغن یا گریس قرار گیرد، ضروری است.
- **PVC مناسب برای صنایع غذایی:** برای کاربردهای فرآوری مواد غذایی مورد نیاز است.
- **پی‌وی‌سی ضد الکتریسیته ساکن:** در محیط‌هایی که الکتریسیته ساکن نگران‌کننده است، ضروری است.
- **الگو:** الگوی "گلف" به سطح گود اشاره دارد که چسبندگی خوبی را ارائه می‌دهد. اندازه گودی و چگالی را بر اساس کاربرد خود در نظر بگیرید. برخی از تغییرات در الگوی "گلف" وجود دارد.
- **مقاومت کششی:** نشان دهنده مقاومت تسمه در برابر کشش و پارگی است. تسمه‌ای با مقاومت کششی کافی برای بار و کاربرد خود انتخاب کنید.
- **ازدیاد طول در نقطه پارگی:** درصدی که تسمه می‌تواند قبل از پارگی کشیده شود. ازدیاد طول کمتر اغلب برای عملکرد پایدار ترجیح داده می‌شود.
- **دمای کار:** محدوده دمایی که تسمه پی وی سی آج گلف می‌تواند بدون آسیب تحمل کند.

نوع درز:

- **بی‌انتها/ولکانیزه شده:** قوی‌ترین و بادوام‌ترین، ایجاد اتصال بدون درز. اغلب برای مصارف صنعتی ترجیح داده می‌شود.
- **اتصالات مکانیکی:** نصب و تعمیر آسان‌تر، اما ممکن است دوام کمتری داشته باشد و می‌تواند باعث ایجاد برآمدگی در تسمه شود. رایج برای **تسمه تردمیل** و برخی کاربردهای صنعتی سبک‌تر.
- **تعداد لایه‌ها:** تعداد لایه‌ها در ساختار تسمه را نشان می‌دهد. لایه‌های بیشتر معمولاً به معنای استحکام و دوام بالاتر هستند.

3. نکات خرید:

- از **تأمین‌کنندگان معتبر خرید کنید:** تأمین‌کننده‌ای را انتخاب کنید که از نظر کیفیت و قابلیت اطمینان همچون شرکت تسمه برنا شهرت خوبی داشته باشد. نظرات را بخوانید و درخواست معرفی کنید.

- درخواست نمونه: در صورت امکان، نمونه‌ای از تسمه پی وی سی آج گلف را درخواست کنید تا چسبندگی، انعطاف‌پذیری و دوام آن را ارزیابی کنید.
- بررسی گواهینامه‌ها: برای کاربردهای مربوط به مواد غذایی، مطمئن شوید که تسمه دارای گواهینامه‌های لازم (مثلاً FDA، EU) است.
- مقایسه قیمت‌ها: برای اطمینان از دریافت قیمت رقابتی، از چندین تأمین‌کننده قیمت بگیرید.
- درباره گارانتی بپرسید: یک گارانتی خوب نشان‌دهنده اطمینان تأمین‌کننده از کیفیت محصول است.
- تخصص فنی تأمین‌کننده را در نظر بگیرید: آیا تأمین‌کننده می‌تواند به سؤالات فنی شما پاسخ دهد و در مورد انتخاب تسمه مناسب راهنمایی ارائه دهد؟ در مورد زمان تحویل اعلام کنید. پس از ثبت سفارش، چقدر طول می‌کشد تا تسمه را دریافت کنید؟ از مذاکره در مورد قیمت، به خصوص برای سفارش‌های عمده، نترسید. به هزینه‌های حمل و نقل، سیاست‌های بازگشت و سایر شرایط و ضوابط توجه کنید.

4. ملاحظات خاص تسمه‌های ترمیل:

- مدل ترمیل: تسمه را با مدل ترمیل خاص خود مطابقت دهید. برخی از تسمه‌ها برای برندها و مدل‌های خاصی طراحی شده‌اند.
- روغن‌کاری: از روان‌کننده مبتنی بر سیلیکون که مخصوص تسمه‌های ترمیل طراحی شده است استفاده کنید. این موضوع کار اصطکاک را کاهش می‌دهد و عمر تسمه را افزایش می‌دهد.
- نصب: برای نصب تسمه جدید، دستورالعمل‌های سازنده را دنبال کنید. کشش مناسب برای عملکرد بهینه بسیار مهم است.
- ظرفیت وزن کاربر: تسمه‌ای را انتخاب کنید که بتواند وزن همه کاربرانی را که از ترمیل استفاده می‌کنند، تحمل کند.
- عملکرد بی‌صدا: تسمه‌های ترمیل معمولاً طوری طراحی می‌شوند که بی‌صدا باشند تا سر و صدا را در حین ورزش به حداقل برسانند.

5. ملاحظات خاص برای صنعت:

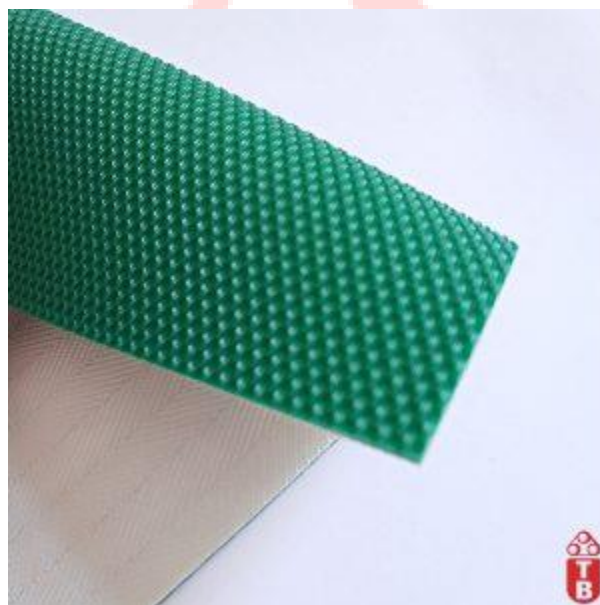
- قطر قرقره: مطمئن شوید که تسمه به اندازه کافی انعطاف‌پذیر است تا بدون فشار بیش از حد دور قرقره‌ها خم شود. حداقل قطر قرقره معمولاً مشخص می‌شود.
- پایداری لبه: اگر احتمال دارد تسمه بارهای جانبی را تجربه کند، پایداری لبه را در نظر بگیرید.
- روش اتصال: بر اساس کاربرد و سطح دوام مورد نیاز، روش اتصال مناسب را انتخاب کنید.
- ردیابی تسمه: مطمئن شوید که سیستم نقاله به درستی تراز شده است تا از مشکلات ردیابی تسمه جلوگیری شود.

6. سوالات مهم برای پرسیدن از تأمین‌کننده:

- استحکام کششی تسمه پی وی سی آج گلف چقدر است؟
- ازدیاد طول در نقطه پارگی چقدر است؟
- محدوده دمای کاری چقدر است؟
- آیا تسمه پی وی سی آج گلف در برابر مواد شیمیایی، روغن‌ها یا مواد ساینده خاص مقاوم است؟
- مدت زمان گارانتی چقدر است؟
- زمان تحویل چقدر است؟ آیا می‌توانید نمونه‌ای از تسمه پی وی سی آج گلف ارائه دهید؟

- دستورالعمل‌های نصب چگونه است؟
- روش‌های نگهداری توصیه شده چیست؟
- آیا خدمات نصب ارائه می‌دهید؟
- سیاست‌های بازگشت کالا شما چیست؟

با بررسی دقیق این عوامل و پرسیدن سوالات مناسب، قادر خواهید بود تسمه پی وی سی آج گلفی را انتخاب کنید که نیازهای خاص شما را برآورده کند و عملکرد طولانی مدتی را ارائه دهد. به یاد داشته باشید که کیفیت و قابلیت اطمینان را در اولویت قرار دهید تا از خرابی و تعویض‌های پرهزینه جلوگیری شود.



شما کاربران عزیز می‌توانید با کارشناسان فنی شرکت تسمه برنا جهت مشاوره برای تصمیم‌گیری راحت‌تر تماس حاصل فرمائید.

[ارتباط با کارشناسان ما](#)

سوالات متداول

قیمت تسمه پی وی سی آج گلف چقدر است؟

قیمت تسمه پی وی سی آج گلف به ابعاد، ضخامت و کیفیت مواد استفاده شده در تولید آن دارد. قیمت‌های مختلفی برای تسمه پی وی سی آج گلف وجود دارد که با توجه به موارد اشاره شده در طول مقاله، متغیر است.

شرکت تسمه برنا با سابقه در زمینه عرضه و پخش انواع محصولات تسمه نظیر: شیار، تایمینگ، صنعتی، کشاورزی، دور متغیر و ... می‌باشد که در این سال‌ها توانسته نیاز کلیه مشتریان خود در سراسر ایران را تامین کند. ما با بیش از ۲۰ سال سابقه در راستای تولید بهترین تسمه صنعتی از نظر کیفیت و فناوری پیشرفته فعالیت داریم و همچنین تسمه‌ها با طول عمر بالا و کارایی دقیق خدمت شما ارائه می‌کنیم.