



スベアアップLED防水&保護カバー

LEDテープの挿入改善に!

スベアアップの技術とスーパービューアップの技術の融合!
大幅なアッセンブリ時間の短縮で大幅なコストダウンが達成出来ます。

エラストマーの表面の滑性を向上するスベアアップ技術とポリオレフィンであるのに高透明なスーパービューアップ技術を融合した商品です。長尺であるLEDテープに防水&保護カバーをする際に、カバー内面に摺動処理(スベアアップ処理)を施す事により挿入性を改善する事で、大幅な工数の削減が可能となります。

また、シリコンゴムと違い端部の防水処理も熱溶着が可能となる為、更なる工数の削減が可能です。

材料はオレフィン系(スーパービューアップ)とスチレン系エラストマーから選択が可能です。

前者は透明性・耐候性に優れますが形状設計の自由度に限界があります。

後者は透明度は落ちますが様々な形状の製作が可能です。

それぞれに長所短所がありますのでお気軽にお問合せ下さい。

特 徴

長さが自由



長尺で軟質素材なので屋外の電飾に最適です。

軽量化



PVCではない為、比重が軽く長尺に適しています。またアクリル系と違い耐熱水性が良好です。

優れた2次加工性



シリコンゴムと違い両面テープの接着性が良く、引き裂きに強いです。

低コスト



大幅なアッセンブリ時間の短縮で大幅なコストダウンが可能です。

低コスト



端部は熱溶着処理でOKな為、シリコンゴムと違い防水キャップの装着の手間がありません。

優れた環境性



PVCやシリコンゴムに比べて総合的に環境に優しい(リサイクル可能、燃やしてもダイオキシンが発生しません)

※使用条件により品質要求が異なりますので、ご採用にあたっては詳細な御打合せが必要です。

ホットーポリマー株式会社

本 社 〒131-0032 東京都墨田区東向島4-43-8 久喜工場 〒346-0035 埼玉県久喜市清久工業団地1-8
Tel 03-3614-4100(代) Fax 03-3614-4162 Tel 0480-21-5645(代) Fax 0480-23-5663

<http://www.hotty.co.jp>