

片山チエン株

帯電防止用超高分子量ポリエチレン異形レールUHスライマ-EPASWV10-S(逆巻) 50M



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

カタヤマ

商品名

帯電防止用超高分子量ポリエチレン異形レールUHスライマ-

型式

EPASW V10-S(逆巻) 50M

品番

特色 (従来の超高分子量ポリエチレンと比べて)

摩擦係数が低い。(約40%ダウン)

静電気の発生が激減し、ゴミ、異物が付着しにくい。(半減以下)

他の樹脂(POM、PET等)との摺動抵抗の低下。(半減以下)

無給油、長期メンテナンスフリー。

快削性。

超高分子量ポリエチレン(ナチュラル品)の基本的諸物性は全く損なわれない。

純白色で衛生的。

使用温度 -100 ~ +80

静電気によるトラブルをシャットアウト

クリーン環境を実現する新しい摺動部材

スペック

幅:

厚さ:

材質: 超高分子量ポリエチレン

長さ: 50m / 本

質量: 140g/m