

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スライマー-EPASWQ253M



※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スライマー

型式

EPASW Q25 3M

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：3m / 本

質量：268g/m