

片山チエン株

超高分子量ポリエチレン丸棒エンブラール(ナチュラル) EPBARD160



ブランド名

カタヤマ

商品名

超高分子量ポリエチレン丸棒エンブラール(ナチュラル)

型式

EPBAR D160

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

耐摩耗性—他の合成樹脂及び真鍮、鉑金、銅等よりも摩耗率が低い。鋼材の7倍、キャストナイロンの4倍、ポリアセタールの16倍の耐摩耗性がある。

自己潤滑性—摩耗係数が極めて小さく金属に潤滑油をつけた場合より低い。

耐衝撃性—割れたり、欠けたりしない。超低温使用でも破壊されない。

使用温度— - 100 ~ + 80 。寒冷地などの低温条件にも適する。

耐薬品性—酸、アルカリに大変安定している。

吸水性—吸水率が“0”に近く、吸水による膨潤や寸法変化がない。

無毒性—厚生省食品衛生法認可の生理的に無害の樹脂である。

#### スペック

幅：

厚さ：

材質：超高分子量ポリエチレン

長さ：1m / 本

質量：20.096kg/m