

ナイロンコーティングルーフトレイン

「ナイロン-12」樹脂を主体とする優れた熱可塑性エンジニアリングプラスチックをコーティングした製品です。

1. 金属との密着性に優れている。
2. 耐水、耐熱水性および対塩水性に優れている。
3. 耐熱性、耐寒性がよく、広い温度範囲にわたり機械的特性と対疲労性に優れている。
4. 非常に強靱な塗膜であり、耐衝撃性に優れている。
5. 摩擦係数が低く、耐摩耗性に優れている。



ナイロンコーティング塗膜の特性

試験項目	試験方法	試験結果
硬 度	JIS K 5600 9.8Nの鉛筆硬度	2B(急冷)
破断強度	ISO 527	49N/mm ²
屈曲試験	JIS K 5600 マンドレル径φ4mm	180度異常なし
衝撃強度	JIS K 5600 デュポン衝撃強度	4.9N・m剥離なし
クロスカット剥離	90℃熱水に3ヶ月浸漬	剥離せず
塩水噴霧	JIS K 5600 (塩水5%、35℃)	1500時間後錆の発生なし
浸漬	90℃熱水に3ヶ月浸漬	異常なし

※上記は一般値であり保証値ではございません

受注生産品

価 格 **別途見積り致します**

※コーティングのカラーはブラックのみとなります。

1

- ルーフトレイン
- マンホール鉄蓋
- カラー舗装用鉄蓋
- カラー舗装化粧用グレーチング
- フロアーハッチ
- 上水道用鉄蓋
- 鋳鉄蓋製格子蓋/ガードコーナー
- 排水トラップ
- 排水金物/通気金物/吊環
- ツリーガード
- 鋼板製グレーチング
- ステンレス製グレーチング
- F R P グレーチング
- アルミ製グレーチング/樹脂グレーチング
- 車止め
- 技術資料・会社案内・施工例写真集