

DW750-10

250 μ 超高分子量ポリエチレン(帯電防止)
アクリル系粘着剤



- ・・・基材:250 μ 超高分子量ポリエチレン
- ・・・粘着剤:アクリル系
- ・・・ライナー

特性

| | |
|------|-------------------------|
| 基材 | : 250 μ 超高分子量ポリエチレン |
| 粘着剤 | : アクリル系 |
| 色 | : 黒 |
| 長さ | : 18yds(16.5M) |
| 全厚 | : 0.310mm |
| 粘着力 | : 5.4N/10mm |
| 引張強度 | : 105N/10mm |
| 伸び率 | : - |
| 破壊電圧 | : - |
| 耐熱温度 | : 93℃ |
| 認可規格 | : - |

特徴

超高分子量ポリエチレンにアクリル系の粘着剤を均一に塗布したテープです。
耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品性、摺動性に優れています。
帯電防止タイプ、ライナー付きです。

用途

自動車等の軋み音防止
FAX、複合機等の用紙送り部
充填機、製造ライン、コンベア等の滑り助長、保護
各種摺動面のライニング

 株式会社 **ジェー・ティー・エス**

本社: 〒145-0073 東京都大田区北嶺町35-3
TEL:03-5754-3131 FAX:03-5754-3636

大阪営業所: 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島
1-18-22 新大阪丸ビル別館9F
TEL:06-4809-5959 FAX:06-4809-5960