

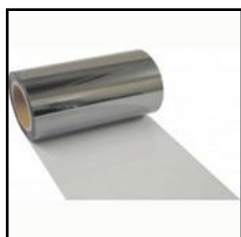
《 特長・用途 》

優れた
導電性

ヒートシール性

タックフリー

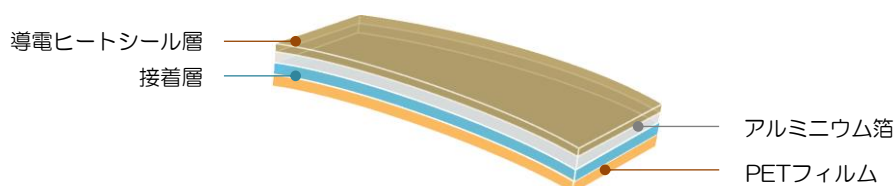
PET面に
裏打ちフィルム
付きも可能



- ・電磁波シールド
- ・ケーブルやコネクタのシールド、アース取り

ほか

《 構成 》



品番	PETフィルム	アルミ箔	導電ヒートシール層
BS9710D2	9 μ m	7 μ m	10 μ m

ご要望に応じ、自由に構成のカスタマイズが可能です

《 特性 》

特性		BS9710D2
ヒートシール強度[N/cm]	被着体：PET	4.6
接着強度[N/cm]	PET/AL	3.0
表面抵抗値[Ω /□]	導電ヒートシール面	10 ⁻³

※ 測定値は代表値であり、保証値ではありません。

※ このカタログの記載内容は、予告なく変更することがあります。

株式会社 **タカラ** インコーポレーション プラスチック事業部

東京販売課 〒104-0031 東京都中央区京橋1-1-5 セントラルビル3F TEL.03-3242-3325
 名古屋販売課 〒450-0002 名古屋市中村区名駅3-21-7 名古屋三交ビル3F TEL.052-581-1244
 大阪販売課 〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺町1-4-8 TEL.06-6261-4965