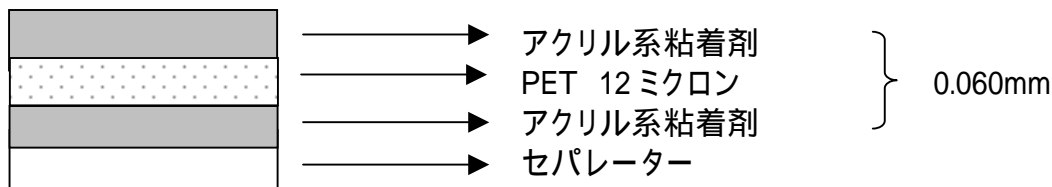


ポリエステルフィルム両面粘着テープ No. 7643

7643は12ミクロン厚のポリエステルフィルムをベースに、アクリル系粘着剤を塗布したテープです。

テープ厚が60ミクロンと薄く、プラスチックなど各種材料の固定に最適です。

構成



特長

プラスチックなど各種被着体に対して優れた接着力を発揮します。
 変色しにくい粘着剤を使用しています。
 ダブルセパレータータイプもあります。

用途

液晶表示装置 導光板部分の反射フィルム、拡散フィルムなどの固定。
 プラスチックなど各種材料の固定。
 耐熱性・電気絶縁性が必要とされている材料・部品などの張り合わせや固定。

特性

| 項目 | 特性値 |
|--------------------------------|------------|
| テープ厚さ mm | 0.060 |
| フィルム厚さ mm | 0.012 |
| 標準長さ m | 50 |
| 粘着力 N(gf)/20mm | 9.80(1000) |
| 剪断接着力 N(Kgf/4cm ²) | 340.2(35) |

上記の数値は、JISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません。()内の数値は参考値です。
 当製品を採用されるにあたり、用途・使用条件を十分確認の上、ご使用くださいますようお願いいたします。
 本データシートの記載内容は、2002年2月現在のものです。