

バックアップテープ H-type

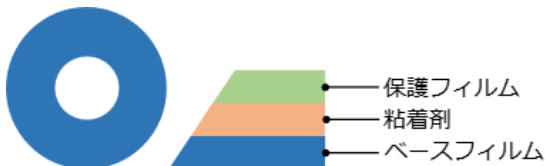
加熱処理工程のバックアップ/マスキング用途に最適な
PET ベース微粘着テープ



【特長】

- ・ 加熱処理後の粘着力の上昇を抑え再剥離が可能（約 150℃）
- ・ 再剥離後に糊残りを起こしにくく、被着材を汚染しない
- ・ 軽剥離で薄い材料の組み合わせに最適
- ・ 基本構成以外のベースフィルムも生産可能

【基本構成 品番 KT-508H】



| 層名 | 種別 | 代表厚み |
|---------|---------------|------|
| ベースフィルム | PET | 50μm |
| 粘着剤 | アクリル系 微粘着剤 | 8μm |
| 保護フィルム | PET | 25μm |

【特性例】

| 熱処理条件 | 粘着力 (N/cm) | | 糊残り | |
|------------|------------|------|--------|------|
| | 対ポリイミド | 対ガラス | 対ポリイミド | 対ガラス |
| 常温 | 0.02 | 0.02 | なし | なし |
| 150℃×2 時間後 | 0.06 | — | なし | — |
| 100℃×1 時間後 | — | 0.03 | — | なし |

※ 上記データは参考値です。

問合せ先 河村産業株式会社 <http://www.kawamura-s.co.jp>
 本社・四日市工場 〒512-8052 三重県四日市市西大鐘町 330 番地 TEL (059) 337-1122
 東京支店 〒110-0005 東京都台東区上野 1-18-9 黒門平成ビル5階 TEL (03) 5846-8228
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 3-23-16 セントランドビル4階D室 TEL (06) 6476-7725

初回登録日：2017年7月25日 改訂日：2017年11月17日 Rev.2