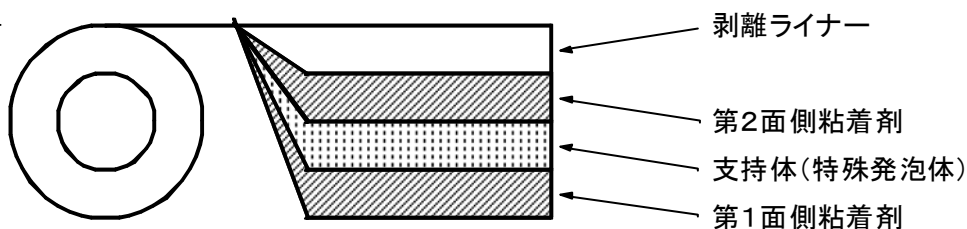


DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース”DF7382

ダブルフェースDF7382は、フレキシソ樹脂版固定用の両面粘着テープです。支持体には特殊発泡体を使用しており、クッション性を保ちつつテープ破断を防ぐことができます。また、第1面側(シリンダー側)と第2面側(樹脂版側)との粘着性能を変えることで、樹脂版への接着及び解版性を考慮しております。

1. 構成



2. 性能

| 項目 | 単位 | 実測値 | 測定方法 |
|-------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------|
| 粘着テープの厚さ | μm | 570~630 | JIS Z1528 |
| 剥離ライナーの厚さ | μm | 100 | JIS P8118 |
| 第1面側 粘着力 90度ピール | N/25mm (gf/25mm) | 11.2 (1140) | JIS Z1528 |
| 保持力 80°C×500g ボールタック | mm — | 0.0 8 | JIS Z1528 JIS Z0237 |
| 第2面側 粘着力 180度ピール | N/25mm (gf/25mm) | 14.5 (1480) | JIS Z1528 |
| 保持力 80°C×1kg ボールタック | mm — | 0.2 8 | JIS Z1528 JIS Z0237 |
| 樹脂版粘着力 サイレル AFP | N/25mm (gf/25mm) | 10.5 (1070) 11.3 (1150) | 180度ピール 300mm/分 |
| 物理特性 破断強度 | kgf | 縦/横 6.0/3.5 | ダンベル1号、500mm/分 |
| 破断時伸び | % | 縦/横 440/530 | ” |
| 引裂強度 | kgf | 縦/横 1.8/1.5 | ダンベルB型、500mm/分 |

・上表の値は実測値であり保証値ではございませんので、実用に際しては確認を行ってください。

2011.4.1 作成

トヨケム株式会社

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-3-13

TEL 03-3272-0937 FAX 03-3272-0939 www.toyo-chem.com