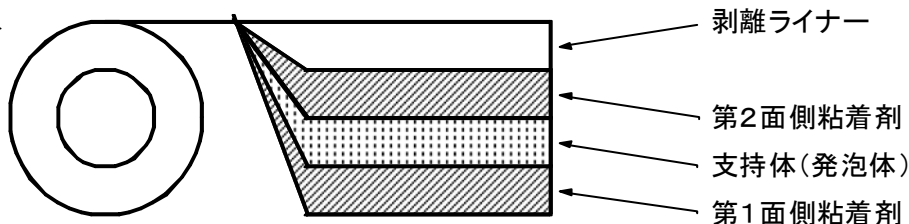


DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース”DF5620

ダブルフェースDF5620は、当社開発の高性能ゴム系粘着剤を特殊ポリエチレン発泡体の両面に塗布した、クッション性のある銘板固定用の厚手タイプ両面粘着テープです。柔軟性があり、さらに抜き適性にも優れております。

1. 構成



2. 性能

①一般性能

| 項目 | 単位 | 実測値 | 測定方法 |
|---------------|---------------------|-------------|-----------|
| 粘着テープの厚さ | μm | 500 | JIS Z1528 |
| 剥離ライナーの厚さ | μm | 135 | JIS P8118 |
| 粘着力 90度ピール | N/25mm (gf/25mm) | 30.4 (3100) | JIS Z1528 |
| 保持力 40℃ | | 0.0 | JIS Z1528 |
| ボールタック | — | 7 | JIS Z0237 |

②実用粘着力

| 項目 | 単位 | 実測値 | 測定方法 |
|---|---------------------|-------------|-----------------------------------|
| 対アクリル板 23℃50%×20分 85℃85%×40時間 サイクル | N/25mm (gf/25mm) | 33.3 (3400) | JIS Z1528 準拠 90度ピール 300mm/分 |
| | | 34.3 (3500) | |
| | | 42.1 (4300) | |
| 対PP板 23℃50%×20分 85℃85%×40時間 サイクル | | 30.4 (3100) | |
| | | 31.4 (3200) | |
| | | 37.2 (3800) | |

備考) ・サイクル; (−20℃×1時間→70℃×1時間)×20回

・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