

DOUBLE-FACE DATA

## “ダブルフェース”DF9160

ダブルフェースDF9160は、当社開発の高性能粘着剤を使用したトランスファータイプの粘着テープです。耐熱性、透明性に優れており、熱経時でもほとんど黄変することがありません。

### 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	50	JIS Z1528
剥離ライナーの厚さ	μm	130	JIS P8118
粘着力 ステンレス	N/25mm (gf/25mm)	12.7 (1300)	JIS Z1528
保持力 80℃	mm	0.0	JIS Z1528
ボールタック	—	4	JIS Z0237

#### ②耐性試験

項目	目視確認結果
黄変性 65℃80%RH×168時間	黄変は認められなかった
耐熱性 260℃プレス×30秒	粘着剤のはみ出し、発泡は認められなかった

・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

トヨーケム株式会社

〒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