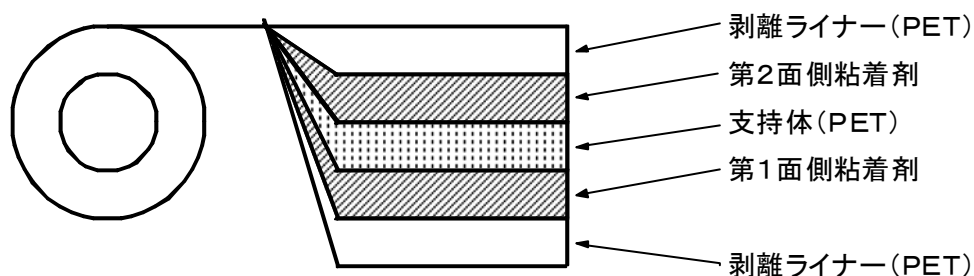


DOUBLE-FACE DATA

## “ダブルフェース”DF8520SAK

ダブルフェースDF8520SAKは、当社開発の高性能粘着剤を使用したサンドイッチ型両面粘着テープです。耐熱性、透明性に優れると共に熱経時によっても黄変しない粘着剤を使用しており、ディスプレイ、エレクトロニクス等の分野で幅広くご使用いただくことができます。

### 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	100	JIS Z1528
剥離ライナーの厚さ	μm	38	JIS P8118
		50	
粘着力	N/25mm		JIS Z1528
ステンレス	(gf/25mm)	17.8 (1820)	
保持力 80℃	mm	0.0	JIS Z1528
ボールタック	—	3	JIS Z0237

#### 2) 外観変化

項目	結果	測定方法
発泡テスト	発泡等の異常は認められなかった	対ガラス板、85℃24時間
黄変性テスト	黄変等の異常は認められなかった	対ガラス板、65℃80%RH×1週間

・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