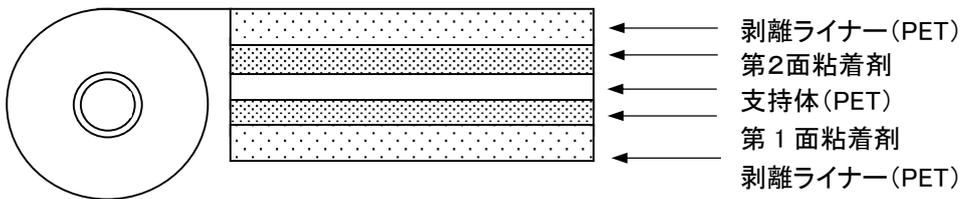


ダブルフェース® DF8520SAKN

【特徴】

ダブルフェースDF8520SAKN 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。

【構成】



【物性】

(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 第1面 | μm | 38 | JIS P8118 |
| 第2面 | | 50 | |
| 粘着力 ステンレス | N/25mm | 16.8 | トヨケム法 (180° 剥離, 20min) |
| 保持力 80℃ | mm | 0.1 | トヨケム法 (1kg1h) |

(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。

2026.2.6 改定