

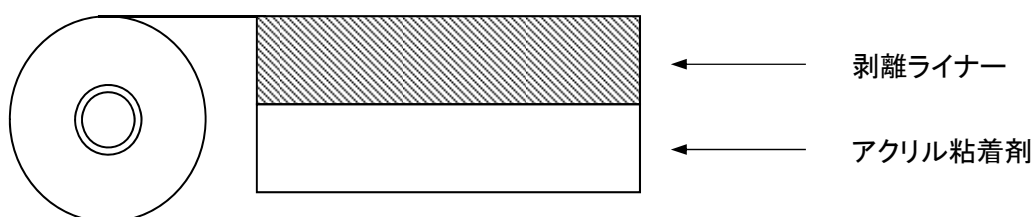
DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース” R380-30

【テープ特徴】

- ・高温環境下でも粘着力を維持しつつ、保持力のずれが少ない粘着テープです
- ・耐熱性に優れており、発熱する部材と放熱剤の貼り合わせに適しています
- ・薄膜設計となっている為、製品全体の小型化に貢献可能です

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	30	ダイヤルゲージ
剥離ライナーの厚さ	μm	130	
粘着力 ステンレス 23℃ 20分 ※1 23℃ 24h ※1 170℃ 2h (同雰囲気下)※2	N/25mm	14.2 15.7 10.6	JIS Z1528
保持力 ステンレス 80℃ 1Kg 7万秒 ※1 130℃ 2Kg 40h ※3	mm	0.0 0.2	JIS Z1528
ボールタック	mm	2	JIS Z0237
指触タック	-	あり	-

※1 PET25 μmバッキング ※2 AL50 μmバッキング ※3 PI 25 μmバッキング

・上記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。