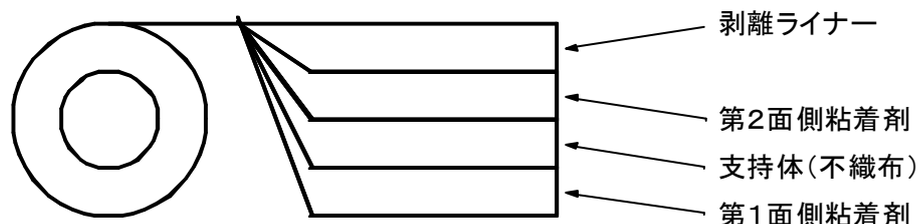


DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース”R200

ダブルフェースR200は、当社開発の非黄変・低温特性等に優れた強粘着力の粘着剤を、強度・柔軟性・寸法安定性に優れた不織布に塗布した、従来に無い特殊な高性能両面粘着テープです。金属、各種プラスチックから、オレフィン・ベニヤ等の難接着素材・粗面にも強力に接着します。

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	140	JIS Z1528
剥離ライナーの厚さ	μm	132	JIS P8118
粘着力	N/25mm (gf/25mm)		JIS Z1528
ステンレス		21.4 (2180)	
ポリプロピレン		18.9 (1930)	
ポリエチレン		9.8 (1000)	
ベニヤ		21.6 (2200)	
ガラス	20.6 (2100)		
保持力 80℃	mm	0.1	JIS Z1528
ボールタック	—	12	JIS Z0237
定荷重剥離長さ	mm	8.0	※1

- ・※1; 被着体/PP板、貼付面積 25×30mm、40℃×2時間、90度方向に荷重 100g
- ・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