

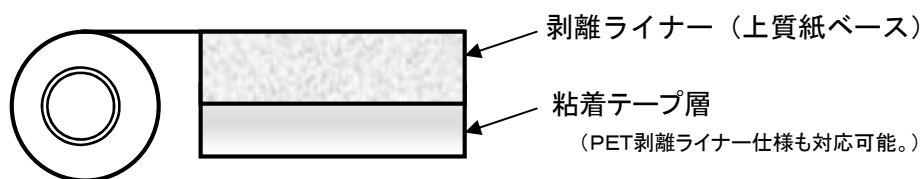
DOUBLE-FACE DATA

“ダブルフェース”R902M

薄型強粘着ダブルフェース“R-902M”は、弊社開発の特殊な粘着技術に基づいて設計された、まったく新しい粘着テープです。従来の薄型粘着テープに使用されていた薄膜PETを用いることなく、抜き加工や作業特性を付与し、その一方で、従来品に比較して格段に高い粘着性能を示します。また経時での変色も少なく、バランスに優れた両面粘着テープです。

各種金属、ポリプロピレン(PP)樹脂等のオレフィン類に対しても良好な接着性を示しており、各種部品固定用はもちろん、光学部品固定用、その他ダウンサイジングを必須とする用途に最適です。

1. 構成



2. 性能

項目	単位	R902M	他社品 (707)	測定方法	
粘着テープの厚さ	μm	25	30(PET4μm使用)	JIS Z1528	
剥離ライナーの厚さ	μm	130(上質紙)	110(上質紙)		
粘着力				JIS Z1528	
ステンレス					
20分後		14.7 (1500)	10.3(1050)		
24時間		17.6 (1800)	10.8(1100)		
168時間		19.6 (2000)	11.8(1200)		
ポリプロピレン	N/25mm	7.4 (750)	6.4(650)		
ポリエチレン	(gf/25mm)	5.9 (600)	4.9(500)		
老化後粘着力(対ステンレス)					
65°C80%×168時間		22.5 (2300)	14.2(1450)		
耐熱粘着力(対ステンレス)					
80°C×24時間⇒80°C中		6.9 (700)	5.4(550)		
保持力	80°C×24時間	ズレmm	0.1	0.3	JIS Z1528
ボールタック	—	—	3	3	JIS Z0237
光線透過率	初期	%	89.1	87.3	PET50μをラミし、測定
	65°C80%×168時間後		88.2	85.3	
抜き加工適性	—	—	優秀	優秀	弊社抜き機による弊社法

・上表の値は実測値であり保証値ではございません。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