



Coating Technology in The World
Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

分子勾配膜®両面テープ 300Z series

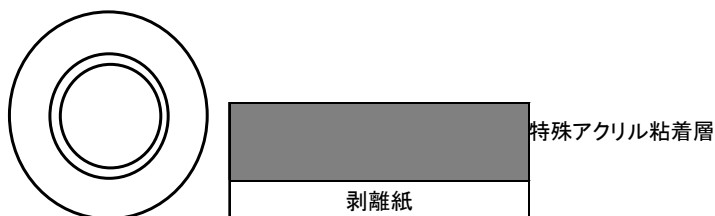
特徴

- ①高い粘着力
- ②金属に限らず、各樹脂へも良好な性能発揮
- ③極細や極小形状への打ち抜き加工性が抜群
- ④追従性・対反発性に優れます
- ⑤高温化でも優れた粘着力
- ⑥UV塗装面、高分子ポリエチレン等の難接着面にも高い接着性
- ⑦室内空気汚染のガイドライン(厚生労働省)で定めた、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエンなどのVOC指定13物質を構成材料に使用していません
- ⑧止水性に優れます

用途

- ①携帯電話などモバイル製品部材固定・止水用途
- *キーシート・液晶部品・銘板・デジカメ鏡筒内部・絶縁シート固定

構造



特性

一般特性/粘着特性(常態粘着力) 測定条件(JIS Z0237準拠)

製品名	色	テープ厚み μm	粘着力 N/25mm
300Z200B	黒	200	28
300Z250B	黒	250	30
300Z300B	黒	300	32
300Z200W	白	200	28
300Z250W	白	250	30
300Z300W	白	300	32

被着体別粘着力

製品名	被着体		
	SUS	PMMA	ABS
300Z200B	28	20	20
300Z250B	30	24	24
300Z300B	32	26	26
300Z200W	28	21	19
300Z250W	30	24	24
300Z300W	32	26	26

伸び率/破断強度

製品名	伸び率 %	破断強度 N/10mm
300Z200B	530	11
300Z250B	540	12
300Z300B	550	13
300Z200W	530	12
300Z250W	540	13
300Z300W	550	13

【ご使用上の注意】

技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。

但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。

したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。

ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適合しているかお確かめのうえご使用ください。

共同技研化学株式会社
〒359-0011

埼玉県所沢市南永井940番地
Tel.04-2944-5151/Fax.04-2944-1396
URL: <http://www.kgk-tape.co.jp/>