



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

耐水・薄膜・細泡 特殊発泡体基材両面接着テープ 247-200

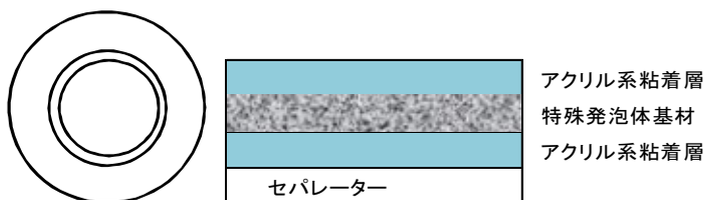
特徴

- ①高い粘着力
- ②発泡密度が小さいため、細幅での止水性に優れます
- ③耐衝撃性に優れます
- ④基材強度が優れているためリワーク性に優れます
- ⑦高温化でも安定した粘着力
- ⑥追従性・対反発性に優れます
- ⑨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

用途

携帯電話などモバイル製品部材固定・止水用途

構造



特性

一般特性/粘着特性(常態粘着力) 測定条件(JIS Z2037準拠)

製品名	厚み(mm)	色	粘着力(N/25mm) SUS
247-200	0.2	黒	20.5

【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・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。