



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

防水気密テープ

EPDM発泡体基材片面テープ

セルシール シリーズ

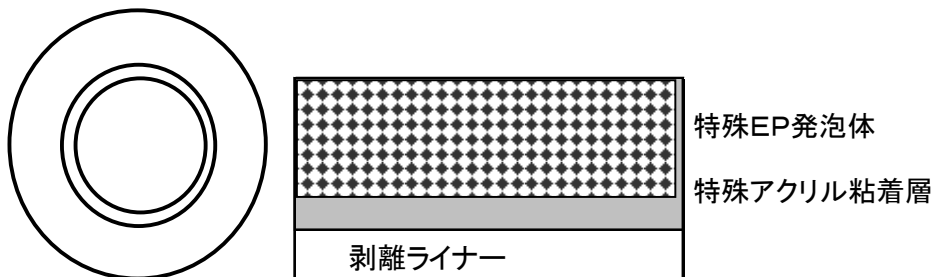
特徴

- ①合成ゴムEPDM発泡体基材の片面テープです。
- ②金属に限らず、各樹脂へも良好な性能発揮

用途

住宅・建材
住宅の気密シール
車輻
ドアミラー
リアコンビネーションランプ
ドアトリム
ウェザーストリップ

構造



特性

1. 基本特性

製品名	色	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
セルシール	黒	3	10
		5	
		10	

試験方法

粘着力

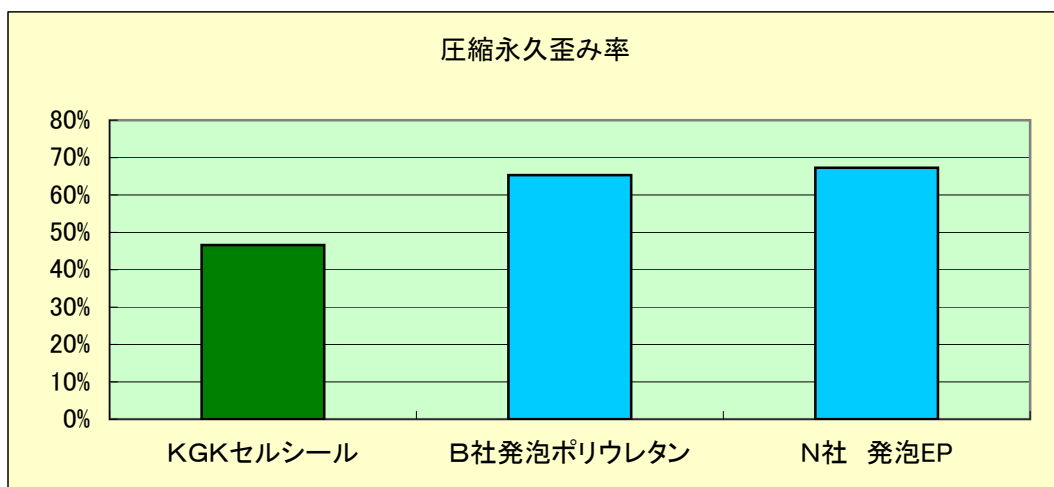
標準状態にて25mm幅に切断した試験体を、被着体(ステンレス)に、2kgロールにて2往復して貼り合せた後、常温で24時間放置。
引張り速度300mm/分にて、180度剥離強度を測定する。

2. 機械物性および粘着特性

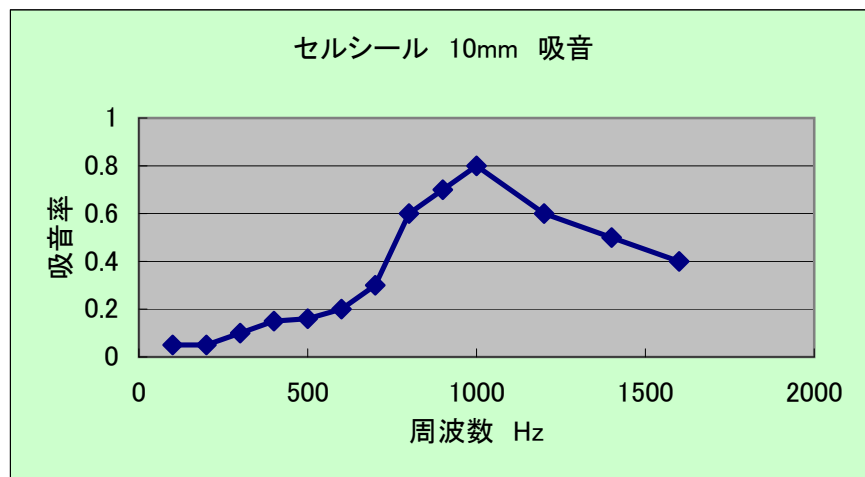
製品名	厚み (mm)	引張り強度 (MPa)	伸び率 (%)	粘着力 (N/25mm)
セルシール 3mm	3	0.10	350	10
セルシール 5mm	5	0.10	350	10
セルシール 10mm	10	0.10	350	10

3. 圧縮永久歪率

試験方法 JIS K6262に準ずる 70°CX22時間



4. 吸音特性



吸音率 $1 - (\text{反射音} \div \text{入射音})$

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。
- 上記測定は、室温(23℃)下にて行われたデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。
特に、高温高湿下(温度30℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

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

2011年9月16日 発行