<u>高比重遮音・防振シート SR-1155</u>

1.基本物性

試験項目	代表値	試験方法
材質	ブチルゴム系	-
色調	黒	_
比重	2.5 ± 0.1	JIS-K-6268 (水中置換法)
硬度	A 40 ± 5	JIS-K-6253-3 (タイプAデュロメータ)
引張強度【MPa】	0.1以上	JIS-K-6251
伸び率【%】	120以上	(ダンベル状1号形試験片)
※1 90° ピール剥離強度【N/25mm】	10以上または材破	JIS-K-6854 被着体:ステンレス板
^{※1} 180° ピール剥離強度【N/25mm】	15以上または材破	JIS-K-6854 被着体: 塗装鋼板
難燃性	FMVSS302相当	FMVSS302 (道路運送車両の保安基準)

※1 粘着加工品の粘着物性

2. 遮音性能

音響透過損失 60 測定方法: JIS A 1416 測定場所: 埼玉ゴム工業株式会社 50 **−**○−6mm 音響透過損失(dB) 08 08 20 10 100 125 160 200 200 250 315 800 1000 11250 11600 2000 25000 25000 3150 5000 1/3オクターブバンド中心周波数(Hz)

3.使用例

SR-1155 (6mm) を配水管の防音として継手に巻き 付け施工することで約10dBの騒音低減を実現。



SR-1155は高比重特性による非常に高い遮音効果だけではなく、特殊ブチルゴム配合により とても優れた防振効果も発揮します。

4 環境性能

1. 來死 压能	規制要素	
RoHS/RoHS2 規制	対応している	
REACH規制 (SVHC1~25次リスト)	意図的な使用・添加はなし	

埼玉ゴム工業株式会社 Tel:0480(61)1129 fax:0480(62)2420