八三喜工業株式会社

千葉市中央区今井1-4-16 TEL 043-262-8100代 FAX 043-263-2638代

品質証明書

PK-103・105 スーパーシーラー

スーパーシーラーは、ニトリルゴムとブチルゴムを配合した未加硫の合成ゴム系 シール材です。特長としまして耐熱性・耐候性・耐動植物油性・耐水性・難燃性・緩衝性・ 接着性・気密性に優れた環境に優しいシックハウス対応のゼロアスベスト製品です。

国土交通大臣認定

国住指第 3709 号

認定番号 NM-4653

作成日 平成 25 年 12 月 19 日 改訂日 平成 30 年 7 月 10 日

物性値

項 目 単 位 試験結果 試験方法 引張強度 (Mpa) 0.1以上 JIS K 6251 伸 び % 130~180 JIS K 6251 比 重					
# び % 130~180 JIS K 6251 比 重	項	I	単位	試 験 結 果	試 験 方 法
比重 1.4~1.6 比重ピン法 粘着力 (N/cm幅) 8以上 180° 剥離試験被着体:アルミ板を着体:アルミ板を着体:アルミ板を着体:アルミ板を着体:アルミ板を有力を対します。 耐水蒸気性 垂直方向ダレなし (24時間)のペンと4時間90°曲げ 耐寒性(亀裂抵抗性) 亀裂発生なし 90°曲げ 耐候性 著しい表面劣化 4 サンシャインウェサ・オメーター200時間 電製の発生なし 200時間 動物油 重量変化率 -5% 自 社 法 85℃×24時間浸漬 難燃性 V-0相当 UL94V法に準拠 使用温度 C 100℃以下	引 張 強 度		(Mpa)	0.1以上	JIS K 6251
 粘着力 (N/cm幅) 8以上 180° 剥離試験 被着体:アルミ板 一	伸	び	%	$130 \sim 180$	JIS K 6251
 お 看 刀 (N/cm幅) 8以上 被着体:アルミ板 一 自社法による(24時間) の℃×24時間90°曲げ 耐寒性(亀裂抵抗性) 一 名裂発生なし 一 者しい表面劣化 亀裂の発生なし 10000円 申 社 法 10000円 10000円 	比	重	·——	1.4~ 1.6	比重ピン法
M	粘 着	力	(N/cm幅)	8以上	
簡素性(亀裂抵抗性)	耐水蒸	気 性			
簡 一	耐寒性(亀裂抵抗性)			亀裂発生なし	
耐油性 動物油 重量変化率 −6% 85℃×24時間浸漬 難燃性 V − 0 相当 UL94V法に準拠 使用温度 C 100℃以下	耐 侯 性				
動物油	而+ 沙山 小 十	植物油	重量変化	率 -5%	自 社 法
使用温度 ℃ 100℃以下		動物油	重量変化	率 -6%	85℃×24時間浸漬
DC 714 1 DC	難 燃 性			V-0相 当	UL94V法に準拠
	使 用 温 度		$^{\circ}$	100℃以下	
食品衛生法 厚生省告示第370号[に適合	食品衛生法		「厚生省告示第370号」に適合		

注1)以上のデータは実測値に基づくものであり、保証値ではありません。

注2)上記使用温度データは社内試験に於いて100°C×10時間の強熱試験を行い

表面変化(ダレ、変色)の無いことを確認した。

成分表

材質	含 有 率 (%)	
NBR/ブチルゴム	7	
軟化剤・粘着付与剤	29.5	
充 填 剤	59	
難 燃 剤 /その他	4.5	

- * 含有量については、製造上多少変動することがあります
- 尚、上記特長は、原材料の特性であり、製品の耐性を保証するものではありません。 選定の際には、ご確認の上、ご使用ください。