

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リング材です。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	————	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
耐水蒸気性	————	垂直方向 ダレなし	自社法による (24時間)
耐寒性(亀裂抵抗性)	————	亀裂発生なし	0℃×24時間 90° 曲げ
耐候性	————	著しい表面劣化 亀裂の発生なし	サンシャインウェザオメーター 200時間
耐油性	植物油	重量変化率 -5%	自社法 85℃×24時間浸漬
	動物油	重量変化率 -6%	
難燃性	————	V-0相当	UL94V法に準拠
使用温度	℃	100℃以下	
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。(R)

注2) 上記使用温度データは社内試験に於いて100℃×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。
選定の際は、ご確認の上、ご使用ください。

以上