

## 品 質 証 明 書

### PK-103R・105R 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

物性値

作成日 2019年 07月 01日

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	サンシャインウエザオメーター 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