

品質証明書

PK-103・105 スーパーシーラー

国土交通大臣認定不燃材料 認定番号 NM-4653

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。特長としては耐動植物油・止水性・難燃性・接着性・気密性に優れた製品です。

物性データ

作成日 2023年9月1日

項目	物性値	試験方法等
比重	1.6	比重ピン法
針入度 dmm	52.8	JIS K 2207
難燃性	V-0相当	UL94V法に準拠
耐油性	植物油 重量変化率%	-5%以上 自社法 85°C×24hrs浸漬
	動物油 重量変化率%	-6%以上 自社法 85°C×24hrs浸漬
食品衛生法	「厚生省告示第370号」に適合	
使用温度	100°C以下	

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) 使用温度データは社内試験に於いて10時間の強熱試験を行い、表面変化の無いことを確認した。

成分表

材料名	含有率 %
NBR・ブチルゴム	7.0
軟化剤・粘着付与剤	29.5
充填剤	59.0
難燃剤・その他	4.5

注) 含有量については製造上多少変動することがあります。

※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、ご確認の上ご使用願います。

 **三喜工業株式会社**

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