

# 品質証明書

## PK-19 シリコンスポンジ (片面粘着付)

シリコンスポンジは、シリコーンゴムを発泡し押出皮膜成型により長尺に加工したシール材です。特長としては耐熱性・耐寒性・耐候性・耐オゾン性・耐動植物油に優れた製品です。

物性データ

作成日 2023年9月1日

項目	物性値	試験方法等	
常態	硬さ	18.0	アスカーE
	引張強度 Mpa	0.4	JIS K 6250
	伸び %	120	JIS K 6250
老化	引張強さ変化率%	-3	JIS K 6250 70°C×72hr
圧縮永久歪%		8	JIS K 6250 70°C×24hr 25%圧縮
食品衛生法	「厚生省告示第370号」に適合		
使用温度	-50°C (注2) ~ 200°C以下 (注3)		

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) 材料の一般的性質による。

注3) 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、表面の伸縮率が3%以内であることを確認した。

### 成分表

材料名	含有率 %
シリコーンゴム	72.8
充填剤	21.9
加硫剤	1.7
発泡剤	2.9
顔料	0.7

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