## 品質証明書

## PK-97 フネンシール ( 片面 粘着 付 )

国土交通大臣認定不燃材料 認定番号 NM-5095

フネンシールは、ポリエチレン系樹脂を発泡させたシール材です。 特長としては、耐候性・難燃性・柔軟性・加工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		単位	試験結果
熱伝導率(23℃)		W/ (m · k)	0.038
引張強さ	縦	kpa	210
	横	kpa	120
伸度	縦	%	80
	横	%	104
引裂強さ	縦	N/cm	10.4
	横	N/cm	8.5
圧縮応力 – ひずみ(25%)		kpa	36
圧縮永久-ひずみ(25%)		%	6
高温時の寸法安定性	縦	%	-3.6
(70°C)	横	%	0.9
吸水率(B法)		m g/cm²	0.6
難燃性		-	自己消化性
使用温度		80°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) 使用温度データは公的試験に於いて24時間の強熱試験を行い、表面の伸縮率が 10%以内であることを確認した。

## 成分表

材料名	含有率 %
ポリエチレン系樹脂	37.5
無機質系難燃剤等	49.9
有機質系難燃剤等	11.5
その他	1.1

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