

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°C)	W/ (m・k)	0.038
引張強さ	縦	kpa
	横	kpa
伸度	縦	%
	横	%
引裂強さ	縦	N/cm
	横	N/cm
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 (70°C)	縦	%
	横	%
吸水率 (B法)	m g /cm ³	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