

品質証明書

PK-16 ネオシール (片面粘着付)

ネオシールはクロロプレンゴムの重化合物を特殊発泡させ柔軟性を高めた共板フランジに適する単独気泡のシール材です。特長としては耐候性に優れ難燃性も有する製品です。

物性データ

作成日 2023年9月1日

項目	物性値	試験方法等
硬度 HS	10	ASKER-C
見掛密度 g/cm ³	0.09	JIS K 6767
引張強さ N/cm ²	44	JIS K 6767
伸び %	238	JIS K 6767
圧縮応力(25%) N/cm ²	2.4	JIS K 6767
難燃性	—	自己消火性
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 %
合成ゴム (CR)	38.0
補強材・加工助剤	31.0
充填剤	15.0
軟化剤	8.0
発泡剤・加硫剤	8.0

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