

品質証明書

FGK-306 キッチンガasket

ニトリルゴムを主成分とし、テープ状に成型加工した、未加流の不乾性充填材です。
耐油性ゴムとして広く使用されているニトリルゴムをベースに処方している為、鉱油や植物油に対する耐油性が優れています。 **国土交通大臣認定品 不燃材料:NM-4425-1**

項目	性状	試験条件
外観	淡い黄色	目視
密度	1.59±0.1g/cm ³	水中置換法
引張強度	0.05MPa以上	ダンベル2号片 測定温度25°C 引張速度 200mm/min
伸び	800%以上	ダンベル2号片 測定温度25°C 引張速度 200mm/min
針入度 (1/10mm)	38±5	JIS K2207 50g荷重、測定温度25°C
耐熱性	変質、切断落下なし	試料サイズ3x10x130mm 100°Cx24時間、4φの棒に吊り下げ
耐寒性	変質、屈曲亀裂なし	-20°Cx48時間保持後、折り曲げ
吸水率	1.0%以下	室温で水中に168時間浸漬後 試料の吸水率を測定
耐油性(吸油率) 植物油	1.0%以下	室温で植物油に120時間浸漬後 試料の吸油率を測定
耐油性(吸油率) パラフィン油	5.0%以下	室温でパラフィン油に120時間 浸漬後、試料の吸油率を測定

※ 数値は測定値であって保証値ではありません。

FGK-306 キッチンガasket

規格表

サイズ	入数(巻)
3t x 10mm x 10m	20
3t x 15mm x 10m	20
5t x 10mm x 10m	10
5t x 15mm x 10m	8

令和 年 月 日

株式会社フカガワ

埼玉県川口市西青木2-9-5

TEL:048-257-3111