

サニタリー用ハイブリッド構造ヘルールガasket

ピュアグリーン

<特徴>

- 優れたシール性と非着香性
- 高い層間強度
- 平滑な表面 洗浄性良好
- クランプで締め付けても変形極小
- 敬遠されがちな黒色素材を排除



<用途>

食品、飲料、医薬品、化粧品などのヘルールサニタリー配管

品名	ピュアグリーン
素材	フッ素樹脂、シリコン
食品衛生法	厚生省告示370号適合
表面ピンホール	無し
製造方法	2素材の同時一体成型
色調	ライトグリーン
使用最高温度	140℃
使用最大圧力	1MPa
サイズ	1S、1.5S、2S、2.5S、3S、4S

※実際の条件にて使用可否ご確認うえご使用下さい。

優れたシール性と非着香性

シリコンゴムを中芯として、その周りにフッ素樹脂を積層することで単体では得られない、優れた特性を発現。

柔軟でシール性に優れながら、食材の匂いが移りにくいガスケットです。

高い層間強度

従来のサンド構成品の製造方法と異なり、加熱溶融した樹脂とゴムの同時一体成型製法。

層間強度が極めて高く、表層樹脂の剥がれ現象が起きにくい優れた製法です。

平滑な表面 洗浄性良好

従来のPTFEのように粉体材料を使用しないので、表面が滑らかで洗浄性に優れます。

ピンホールがなく、食品がガスケット内に浸透する心配がありません。

耐コンタミネーション性に優れ、HACCP構築に最適なガスケットです。

クランプで締め付けても変形極小

柔軟性があるので、PTFEのような激しいクランプ変形現象が起きません。

安定した締め付けトルクを長期間に渡り維持します。

敬遠されがちな黒色素材を排除 他と識別容易なライトグリーン色

EPDMゴム不使用。

酸化劣化や、低分子成分の溶出や酸化臭、硬化がしにくい安定した製品です。

長期に渡って安定した品質を保つ事が出来ます。

食品用途に最適な耐熱性と耐圧性

実用耐熱温度140℃、最大圧力1MPa。

即席麺の調味液、液体ソース、ドレッシング、カレーの他、飲料水やミネラルウォーターなど、

移香を嫌う内容物にも適します。

製品改良のため、予告なしに一部仕様変更することがあります。

The contents of catalog are subject to change without notice for technical improvement.