

# JA-30 ブルーフォーム

無機質高充填ダクトフランジ用ガスケット

- 国土交通大臣不燃材料認定品です。
- ダクトフランジ用に開発したブルーフォームは、耐候性に優れ、熱的变化も少ない商品です。
- 無機質高充填発泡の断熱材を、ダクト用ガスケットとして開発しましたので、優れた熱的性能を発揮します。また、片面に粘着加工が施されて10mロールなので施工性にも大変優れています。
- オレフィンプラスチック系ガスケットのため、揮発性有機化学物質の含有もなくシックハウス対策及び防塵効果に優れクリーンルーム等に適しています。もちろん、アスベストはいっさい含まれておりません。
- 食品衛生法・食品添加物等の規格基準に合格していますので、食品工場・病院等にも適しています。

国土交通大臣認定
国住指 第 796 号
平成15年 7月16日
認定番号 NM-0547
エチレン酢酸ビニル樹脂混入 水酸化アルミニウム板張／溶融 亜鉛めっき鋼板
JA-30
株式会社 ジャパンアイビック

▲上記マークが梱包ケースに印刷されています。

## 国土交通省国土交通大臣認定

国住指 第796号 NM-0547

(平成15年7月現在、ガスケットとしての認定申請項目が確立していないため、本認定は断熱材としての認定番号を取得しています。)

### JA-30 ブルーフォームの特性 (JIS K 6767・JIS A 1412に準ずる)

項目	単位	物性値	
熱伝導率	kcal/mh°C	0.031	
引張強度	N(kg)/cm <sup>2</sup>	縦 21(2.2)	横 17(1.8)
伸び率	%	縦 40.0	横 60.0
圧縮硬度	N(kg)/cm <sup>2</sup>	1.57(0.16)	
圧縮永久歪	%	4.2	
引裂強度	N(kg)/cm <sup>2</sup>	縦 9.8(1.0)	横 11.7(1.2)
加熱寸法変化率(70°C)	%	縦 -1.2	横 -0.3
繰り返し圧縮永久歪	%	2.3	
吸水率	g/cm <sup>3</sup>	0.0002	

※上記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。

### JA-30 ブルーフォーム規格表

厚み	幅	長さ	梱包入数	適合フランジ
6 mm t	15 mm	10 m	70巻	コーナーボルトフランジ用

※4mmタイプアングルフランジ用の幅は呼称寸法のため、実寸はマイナス2mmで仕上がっています。



▲製品写真

 株式会社 ジャパンアイビック

〒262-0045 千葉県花見川区作新台5丁目4番1号  
TEL 043-259-9461(代) FAX 043-259-9571