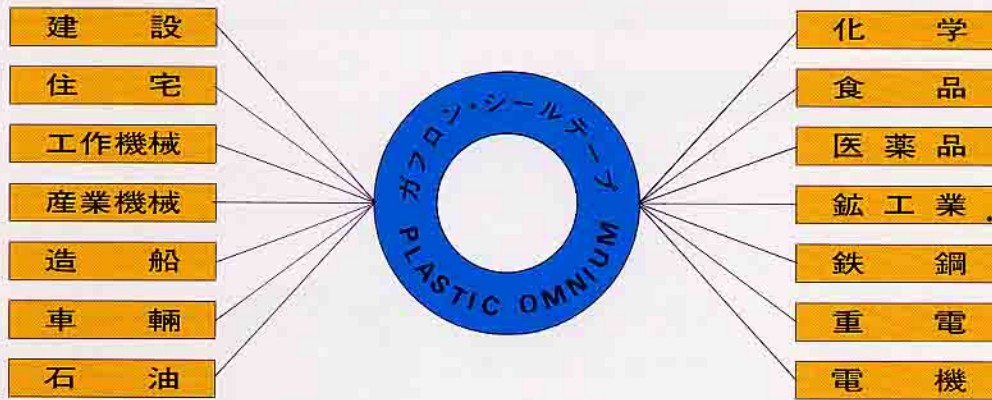


使用分野



配管を要するあらゆる分野で使用されております

アメリカでは化学エンジニアリング、ガスや水道事業等の分野で、機器メンテナンスを担当する技師が信頼性を高め、省力化を図るために、ガフロンシールテープを採用しました。

高信頼性、高耐久性が要求される軍需、航空宇宙産業に於ても、また皆様に身近な住宅関係でも、暖房、空調、給水設備に使用されております。

承認規格

西ドイツ

1. 連邦材料検査協会 (B.A.M.)
酸素用として承認、公示番号 15051/70
@60°C、Max. 39.6 気圧
2. 水道ガス技術協会 (D.V.G.W.)—DIN
対象——テープ厚 0.1 mm
承認番号 G81-01e-195

オランダ

GIVEG-VEG ガス協会にて承認

英国

英国標準規格 B.S. 4375 準拠

膨大な量のテスト結果により、確実なシール効果を得るには、見掛け密度を低くした PTFE シールテープの方が高い見掛け密度のものより、優れていることが証明されています。

ガフロンシールテープは高度な技術により見掛け密度を低くしたすぐれた製品です。(技術資料 No. 2001 参照)

フランス

仏国パイプ、継手標準規格準拠

米国

MIL T-27730A 準拠

日本

プラスチックオムニウム社にて JIS K6885 にのっとり、テスト、全項目を満足*

*但し見掛け密度を除く。

寸法規格

厚さ：0.075 mm と 0.1 mm のものがあります。ご指定下さい。

幅 mm	長さ m
6.35	15.0
12.70*	5.0
12.00	15.0
12.70*	15.0
25.40	25.0

*JIS K6885 相当品 (但し見掛け密度を除く)

上記以外の寸法も数量により製作致します。

荷姿：お取扱いの便を考慮いたしまして、JIS 相当品は10個入り化粧箱を10箱 (100個) 中函に収納、ダンボール、ケース (5函500個) 1%となっております。



シールテープ世界の生産量を誇るプラスチック オムニウム ラングレー工場

輸入元：三友貿易株式会社

代理店