



低圧縮でも
高い気密効果

独立気泡構造で、いつまでも安定した気密性 ノルシール

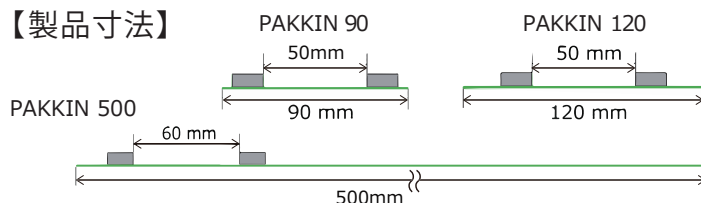
土台気密パッキン



【特長】

- ・独立気泡構造で高い気密性
- ・透明フィルムで位置決めが容易
- ・耐候性

【製品寸法】



| 品名 | 品番 | 規格 | 入数 | 設計価格 |
|----------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 土台気密パッキン | BLO8PE90 | 90mm 幅 14m / 巻 | 4 巻 / ケース | 41,900 円 / ケース |
| | BLO8PE120 | 120mm 幅 14m / 巻 | 4 巻 / ケース | 44,900 円 / ケース |
| | BLO8PE500 | 500mm 幅 14m / 巻 | 4 巻 / ケース | 55,300 円 / ケース |

気密パッキン



【特長】

- ・独立気泡構造で高い気密性
- ・難燃性
- ・耐候性

| 品名 | 品番 | 規格 | 入数 | 設計価格 |
|-----------|---------|------------------|------------|-----------------|
| ノルシール PVC | V75445W | 3.2mm×45mm×30m 巻 | 14 巻 / ケース | 177,800 円 / ケース |

施工方法について詳しくは

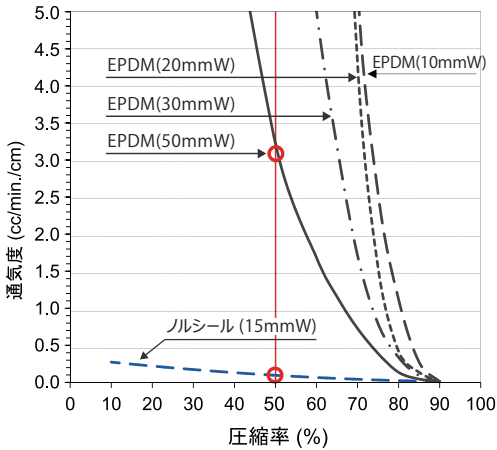
www.isover.co.jp/products/norseal

検索



MAG
isover
 SAINT-GOBAIN

住宅の気密性をいつまでも保つ ノルシール



窓周りや土台周り等のジョイント部分は、木材や土台の乾燥収縮、基礎天端の不陸で隙間が生じるリスクが存在し、隙間が生じた部分は他の部位に比べて低圧縮状態になります。

独立気泡構造を持つノルシールは PVC のため、気密パッキンでよく使われる EPDM と比較して、低圧縮状態でも気密性にほとんど変化がありません。そのため、不陸や乾燥収縮が生じた部分に対しても、低い通気度で気密を保つことができます。

圧縮率 50% の場合：

- ・ノルシール 通気度 0.1
- ・EPDM(50mmW) 通気度 3.1

低圧縮状態で
通気度に約 30 倍の違い!!

施工方法

土台気密パッキン



基礎上面にノルシール土台気密パッキンを敷きます。



アンカーがある場合はカッターで切れ目を入れて通します。



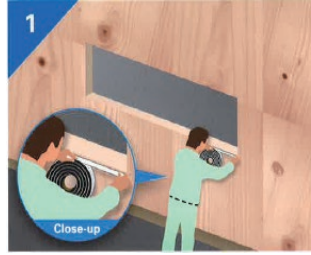
継ぎ目はパッキン部分が繋がるように重ねます。



ノルシール土台気密パッキンの上から土台を設置します。

取扱企業

気密パッキン



開口部周囲の立面にノルシール PVC を貼ります。



サッシをはめ込み、固定します。



防水シートを貼ります。



防水テープを貼ります。

マグ・イゾペール株式会社

本社：〒102-0083 東京都千代田区麹町3丁目7番地[サンゴバンビル]
Tel.03-3288-6636 Fax.03-3288-7362

商品に関するお問い合わせ

マグ・イゾペール
コールセンター



Tel. 0120-941-390
Fax. 0120-941-391

フリーコール受付時間 AM 10:00~12:00 PM 1:00~3:00 ※平日のみ

<https://www.isover.co.jp>