

目地シーリングテープ

窓・ドアまわりの透湿防水、断熱、調湿気密をひとつのテープで実現

VKP® Trio

V K P トリオ



▶ 用途

- 窓枠・ドア枠と取付け面の隙間のシーリング ● サンプルームの隙間充填

▶ 特徴

VKPトリオは、その断面がくさび型になっており、室内側が室外側と比べて厚くなっています。充填箇所ではテープの室外側と比べて室内側がより圧縮されるため、暖かい空気と適度な湿度が保たれ、余分な湿気は圧縮度が低い室外側へ排出されます。



テープの圧縮度が高い→暖かい空気の漏れと湿気の流出を食い止める

暖かい空気の漏れを防ぐ

テープの圧縮度が低い→湿気の拡散

色	黒
材質	含浸ポリウレタン発泡体
施工時気温	材料:5~25℃、空気温:0~35℃
耐火性	* B2(木材、石膏ボード等と同様の、通常の引火性)
耐紫外線性	* 有
熱伝導率	0.048W(mK)
防音性	46 dB(厚さ15mm)
耐降雨性能	600PA以上
保管期間	9ヶ月(気温20℃)

*ドイツDIN 18542 BG1規格に準拠

- ▶ ドイツ・バーデンヴュルテンベルク州の環境技術賞第1位(2009年)を受賞



- ▶ 気密・断熱とシーリングが1度の作業で同時に完了

- 作業が簡単、時間短縮可能

- ▶ 最新技術の3層構造

- テープ外側(テープが薄い側)は湿気を外へ逃し雨水の侵入を遮断
- テープ中央部は外へ出ようとする室内の暖気を逃さない
- テープ内側(テープが厚い側)は室内の暖気と湿度を快適に保つ

- ▶ 天候に左右されず施工可能

- ▶ 環境に配慮した素材を使用

- 人体と環境に対する影響なし
- 他建材との化学反応を起こさない

- ▶ 発泡ウレタンが施工面の凹凸に密着

目地シーリングテープ

窓・ドアまわりの透湿防水、断熱、調湿気密をひとつのテープで実現

幅 (mm)	目地幅 (mm)	長さ (m) (1個あたり)	品番	入数
58	6 - 10	6.5	0875 035 806	6
66	6 - 10	6.5	0875 036 606	6
75	6 - 10	6.5	0875 037 506	5
86	6 - 10	6.5	0875 038 606	4
58	9 - 15	4.5	0875 035 809	6
66	9 - 15	4.5	0875 036 609	6
75	9 - 15	4.5	0875 037 509	5
86	9 - 15	4.5	0875 038 609	4
58	12 - 20	3	0875 035 812	6
66	12 - 20	3	0875 036 612	6
75	12 - 20	3	0875 037 512	5
86	12 - 20	3	0875 038 612	4
58	20 - 30	2.3	0875 035 820	6
66	20 - 30	2.3	0875 036 620	6
75	20 - 30	2.3	0875 037 520	5
86	20 - 30	2.3	0875 038 620	4

▶ 施工手順

1. 準備

施工面のひどい汚れは事前に除去しておく

2. 窓枠・ドア枠の貼り付け

保護紙をはがし、窓枠またはドア枠に貼り付ける(室内側と室外側の向きに注意)

3. コーナー部分の処理

コーナー部分に貼り付ける際は、テープを隙間に押し込んで圧着させる

▶ 注意事項

- VKPトリオが膨張する速度は気温によって異なります。
- テープは、高温時は冷涼な場所で、低温時は暖かい場所で保管して下さい。
- 厚さ12~20、20~30mmの商品ではテープは2層からなっており、接着部分は波状の形となっています。



お問い合わせ先:
ウルトジャパン株式会社

〒221-0862

神奈川県横浜市神奈川区

三枚町33 MTビル

T: 0800-600-5550

F: 045-488-4187

kenchiku@wuerth.co.jp

販売代理店

エディフィス省エネテック株式会社

〒181-0013 東京都三鷹市下連雀3-32-3

三鷹産業プラザ2F

TEL: 0422-26-6922

eFAX: 03-6740-1943

MAIL: contact@edfs.co.jp

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。