

# FACADE BAND UV

## 高い耐UV性の汎用片面テープ

### UV安定性

ファサードや、耐UV性メンブレンのオーバーラップ部分のシーリング材として理想的です。

### インビジブル

外見の美しさを目的として、ファサードに用いるTRASPIRやTRASPIR EVO 300と併用するために開発されました。

### 組成

- 基材  
PPフィルム
- 接着剤  
ノンソルベント分散型アクリル系
- 補強層  
補強ポリエステルメッシュ
- 接着剤  
ノンソルベント分散型アクリル系
- ライナー  
シリコン紙



### 技術仕様書

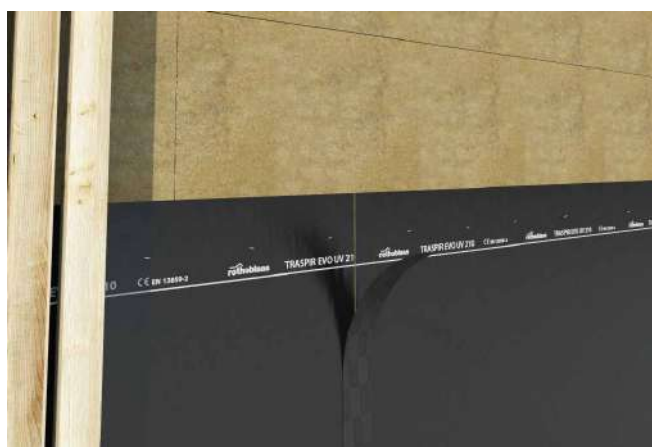
| プロパティ                         | 規格         | 物性値           | USC換算         |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| 合計厚さ                          | EN 1942    | 0,32 mm       | 12.6 mil      |
| 引裂強さ                          | EN ISO 527 | 70 N/10 mm    | 40 lbf/in     |
| 破損における伸び                      | EN ISO 527 | 500%          | -             |
| 粘着力                           | EN 1939    | 35 N/25 mm    | 8 lbf/in      |
| Sd値 (透湿抵抗)                    | EN 1931    | 20 m          | 0.17 US perm  |
| μ(水蒸気抵抗係数)                    | EN 1931    | 28500         | 47.03 MN-s/g  |
| 防水性                           | -          | 適合            | -             |
| 最大接合幅50 mm・最大露出ファサード40%での耐UV性 | -          | 永続的           | -             |
| 耐UV性                          | -          | 12か月          | -             |
| 耐熱性                           | -          | -40 / +120 °C | -40 / +248 °F |
| 使用温度                          | -          | > -10 °C      | > +14 °F      |
| 保管温度 <sup>(1)</sup>           | -          | +5 / +25 °C   | +41 / +77 °F  |
| VOC排出量                        | ISO 16000  | 130 µg/m³     | -             |

<sup>(1)</sup> 製品は乾燥した屋根付きの場所に保管して下さい。  
廃棄物分類 (2014/955/EU) 08 04 10.

### コードと寸法

| コード        | B<br>[mm] | L<br>[m] | B<br>[in] | L<br>[ft] |  |
|------------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| FACADEUV60 | 60        | 25       | 2.4       | 82        | 10                                                                                    |

## ■ アプリケーション例



## ■ 関連商品



TRASPIR EVO UV 115  
ページ 254



THERMOWASHER  
ページ 145



DGZ  
ページ 144



### 安全性

高温と低温どちらでも高い接着性があり、確実に気密性を保ちます。

### 耐熱性 (120℃まで)

接着剤とポリプロピレン製carrierを組み合わせることで、接着剤の接着性と粘度を犠牲にすることなく、高い熱安定性を維持することが可能になっています。