

## 説明

この両面テープは、異なる粘着剤により両面に被覆されたポリエスチルフィルム担体で構成されます。テープ両面に使用されている粘着剤は優れた恒久的な粘着特性を発揮します。オープン側の接着により、多くの表面から容易に剥がすことができます。両面シリコンコーティング紙。

## 担体

ポリエスチルフィルム、23 ミクロン

## ライナー

シリコン紙、90 g/m<sup>2</sup>

## 粘着剤

カバー側: ラバー、オープン側: 調整分散アクリレート

## 使用の領域

このテープは、（高い吸着と容易な剥離で）会議や展示会のカーペットの敷設に最適です。多孔性の石または大理石には適しません。

## 技術データ

|                |  |
|----------------|--|
| 厚さ* (粘着剤 + 担体) | 190 ミクロン   |
| 温度耐性***        | -40°C ~ +70°C  |
| 接着力*           | カバー側:<br><br>(FINAT TM 1、ステンレス鋼、片面<br>を 50 ミクロンのポリエスチルフィルムでカバー)<br><br>20 分後: 40 N/25 mm<br>24 時間後: 42 N/25 mm |
|                | オープン側:<br><br>1 分後: 4 N/25 mm<br>20 分後: 5 N/25 mm<br>24 時間後: 7 N/25 mm   |
| 引裂強さ           | カバー側:<br><br>(FINAT TM 8、ステンレス鋼、片面<br>を 50 ミクロンのポリエスチルフィルムでカバー)<br><br>23°C で 240 時間以上                         |
|                | オープン側:<br><br>23°C で 120 時間以上  |
| 貯蔵寿命**         | 1 年間   |
| アプリケーション温度     | +18°C 以上   |

\*平均 \*\*オリジナルのパッケージにて、20 °C、相対湿度 50% \*\*\*標準的な中央ヨーロッパの気候にて

## 重要なお知らせ



ORABOND® の製品はすべて、製造工程を通じて細心の注意を払って品質管理されており、販売適性品質および製造工程における欠陥がないことを保証いたします。ORABOND® 製品に関する公開済みの情報は、弊社が信頼に足るとみなす調査に基づいていますが、保証とはみなされません。ORABOND® 製品の多様な用途や新しいアプリケーションの継続的な開発に基づき、購入者は意図される用途における製品の適性と性能を慎重に検討し、そのような用途に関するすべてのリスクを負うことに同意するものとします。すべての仕様は予告なく変更される場合があります。

ORABOND® は ORAFOL Europe GmbH の登録商標です。