

## 説明

この取付テープは、調整溶剤アクリレート粘着剤を両面にコーティングしたホワイトの独立気泡ポリエチレンフォームで構成されます。この調整溶剤アクリレート粘着剤は、粗い表面や接着が難しい基板への高い初期粘着力を備えています。

## 担体

独立気泡ポリエチレンフォーム、ホワイト、1000 ミクロン

## ライナー

両面ホワイトシリコンコーティング紙、90 g/m<sup>2</sup>、ブルーの ORAFOL ロゴ入り

## 粘着剤

調整溶剤アクリレート

## 使用の領域

パネル、パー、ダクトなどのスプレーキャストや押し出しプラスチック部品、インテリアやディスプレイ用のプレキシガラス製ミラーの据え付けに使用。フック、サイン、ハンドル、ディスペンサーなどの接着媒体として使用。展示会、会議、インテリアの装具に理想的。良好な UV 耐性、耐水性、耐老化性により、屋外用途にも適します。

## 技術データ

厚み* (粘着剤と担体)	1100 ミクロン
密度*	55 kg/m <sup>3</sup>
温度耐性***	-40 °C ~ +100 °C
即時粘着性* (FINAT TM 9)	30 N/25 mm
接着力* (FINAT TM 1、ステンレス鋼、 片面を 50 ミクロンのポリエステルフィルムでカバー)	1 分後: 18 N/25 mm 20 分後: 18 N/25 mm 以上、フォーム引裂 24 時間後: 18 N/25 mm 以上、フォーム引裂
引裂強さ* (FINAT TM 8、ステンレス鋼、 片面を 50 ミクロンのポリエステルフィルムでカバー)	23°C: 300 時間 以上 70°C: 6 時間 以上
温度耐性 (S. A. F. T.)	75°C
貯蔵寿命**	2 年間
アプリケーション温度	+15 °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。

