

## 概要

この両面テープは、ポリエスチルフィルム基材からなり、その両面に溶剤アクリル系粘着剤が積層されている。それは、紫外線、温度、化学薬品、溶剤や温気に対して非常に高い耐性を持っています。高いせん断強度を持つ粘着剤は、金属、ワニスおよび高表面エネルギーに付着すると優れた耐久性を発揮します。低エネルギー表面に付着させると、良好な接着耐久性を有する。その高い接着力のため、粗面または構造面にも適しています。

## 基材

ポリエスチルフィルム 12μ

## はく離ライナー

両面シリコンコーティング紙ライナー、茶色 90 g /m<sup>2</sup>

## 粘着材

アクリル系粘着材

## 用途範囲

プラスチックハウジングにトラックや車のミラーをしっかりと取り付けるために使用されます。トリム、カバー、ケーブルトランク用の自己接着剤として使用されます。高せん断強度と接着力が要求される紙、織物、プラスチックおよび金属フィルムのスプライスおよび接合、高いせん断強度、強い接着力、極端な耐温度が要求されるすべてのタイプの看板、装飾、フロントプレート、ディスプレイの取り付けに使用されます。

## 物性データ

厚み* (粘着材と基材)	0.21mm
温度耐性***	-40° C to +160° C、瞬間耐熱 180°C
溶剤、化学薬品耐性	オイル、グリース、燃料、脂肪族溶剤、弱酸、塩、アルカリに強い耐性があります
ループタック* (FINAT TM9)	33N/25mm
引き剥がし粘着力*	1分後: 24 N/25 mm
(FINAT TM 1に基づく、被着面は50ミクロンのポリエスチルフィルムを片面に張ったステンレス板)	20分後: 30 N/25 mm
	24時間後: 35 N/25 mm
せん断保持力*(FINAT TM 8に基づく、被着面は50ミクロンのポリエスチルフィルムを片面に張ったステンレス板)	23° C: > 400時間 70° C: > 6 時間
保管期間**	2年
取り付け温度	> +15° C
温度耐性* (S.A.F.T.)	140°C

\* 平均値

\*\* オリジナルパッケージの状態 : 20°C/湿度50%

\*\*\*一般的な中央ヨーロッパの気候下で1時間

## 注意事項

すべてのORAMOUNT®製品は全製造工程において徹底した品質管理を行い、製造過程における製品不良がないことを保証されています。ORAMOUNT®製品に関する公表済みの情報は弊社により信頼される機関により発行されておりますが、その情報の真偽を保証するものではありません。ORAMOUNT®製品の多岐にわたる使用用途と継続した新規用途開発を考慮し、ご購入の際は必ず目的とする使用用途に対する製品の適合性と性能をご確認のうえ、その使用に関するリスクをご了承ください。すべての物性項目は事前通告なく変更することがございます。

ORAMOUNT®はORAFOL Europe GmbHの登録商標です。



オラフォルジャパン株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-16-11 内神田渋谷ビル  
[www.orafol.co.jp](http://www.orafol.co.jp)