

### 概要

この転写テープは、変性された溶剤アクリル系粘着剤からなる。転写テープは、金属および低表面エネルギー材料に強く接着し、高いせん断強度および特に良好な耐反撥性を有する。

### 基材

基材レス

### 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（ガラス繊維入り）

### 用途範囲

非常に高いせん断力および接着力ならびに高温耐性を必要とするフォームおよび材料用の接着剤として理想的です。これは、発泡体（例えば、PVC、PP、PE）、ポリエステル、PVCならびに金属、プラスチックプレートおよび金属の一般的な接着のために、極度に湾曲した表面上でさえも適している。転写テープを貼るときはできるだけ小さな角度で巻き取ることを推奨します。

### 物性データ

厚み* (粘着材と基材)	0.08mm	
ループタック* (FINAT TM9)	20 N/25mm	
引き剥がし粘着力*	1分後:	20 N/25 mm
(FINAT TM 1に基づく、被着面は50ミクロンのポリエステルフィルムを片面に張ったステンレス板)	20分後:	22 N/25 mm
	24時間後:	23 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テルフィルムを片面に張ったステンレス板)	70° C:	> 72時間
保管期間**	2年	
取り付け温度	> +15° C	

\* 平均値    \*\* オリジナルパッケージの状態：20°C/湿度50%

### 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®製品に関わ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)