

ORABOND® 1368

接着剤転写テープ(基材レス)

Technical
Datasheet
2018/10/01
Page 1 of 1

概要

この転写テープは、紫外線、極端な温度、化学薬品、溶剤および湿度に優れた、高透明性の純粋なアクリル系粘着材で構成されています。この高断強転写粘着剤は、金属、ワニスおよび高エネルギープラスチック表面に極めて耐久性があります。低エネルギー表面にも耐久性があります。接着剤は、両面シリコン処理された剥離紙で裏打ちされています。

基材

基材レス

はく離ライナー

茶色紙ライナー、90g/m² 両面シリコン処理

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と接着強度、さらには耐熱性を必要とするフォームや材料用の接着として理想的です。軽く荒れた表面または成形された表面に、それぞれ高い初期接着力で接着する事ができます。転写テープを貼るときはできるだけ小さな角度でライナーを剥がす事を推奨します。

物性データ

厚み* (粘着材と基材)	0.05 mm
温度耐性***	-40° C to +150° C、 瞬間耐熱 190° C
溶剤や化学薬品に対する耐性	ほとんどの油脂、燃料、脂肪族溶剤、弱酸、塩、アルカリに強い
ループタック* (FINAT TM 9)	20 N/25 mm
引き剥がし粘着力*	1分後: 18 N/25 mm 20分後: 22 N/25 mm 24時間後: 27 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)
せん断保持力*	23° C: > 400 時間 70° C: > 6 時間 (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)
耐熱性 (S.A.F.T.)	150° C
保管期間**	2年
取り付け温度	> +15° C

* 平均値 ** 試験条件: 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 内神田波谷ビル
www.orafol.co.jp