

概要

このテープは、白色の独立気泡ポリエチレンフォームの両面に変性溶剤アクリル系粘着材を塗布したものです。変性溶剤アクリレート系粘着剤は、比較的接着しにくい素材に対しても良好な接着性を有しています。

基材

独立気泡ポリエチレン基材 色：白色 厚み：0.8 mm

はく離ライナー

青色紙ライナーに両面シリコンコーティング (90 g / m²)

粘着材

アクリル系粘着材

用途範囲

金属、プラスチック、ガラス、セラミックなど様々な素材の接着・施工に。電気製品、携帯、家電業界のスタンプサインやパネル等の耐久性のある固定に適しています。耐紫外線性、耐水性、耐老化性に優れているため、屋外での使用にも適しています。

物性データ

厚み* (粘着材と基材)	0.9 mm
密度*	95 kg/m ³
温度耐性***	-40° C to +80° C
ループタック* (FINAT TM 9)	20 N/25 mm
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	20分後: > 20 N/25 mm、フォーム破壊
を片面に張ったステンレス板使用)	24時間後: > 20 N/25 mm、フォーム破壊
せん断保持力*	> 300 時間 23°C
(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	> 6 時間 70°C
を片面に張ったステンレス板使用)	
耐熱性 (S.A.F.T.)	100°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ORABOND®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。ORABOND®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。ORABOND®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。ORABOND®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