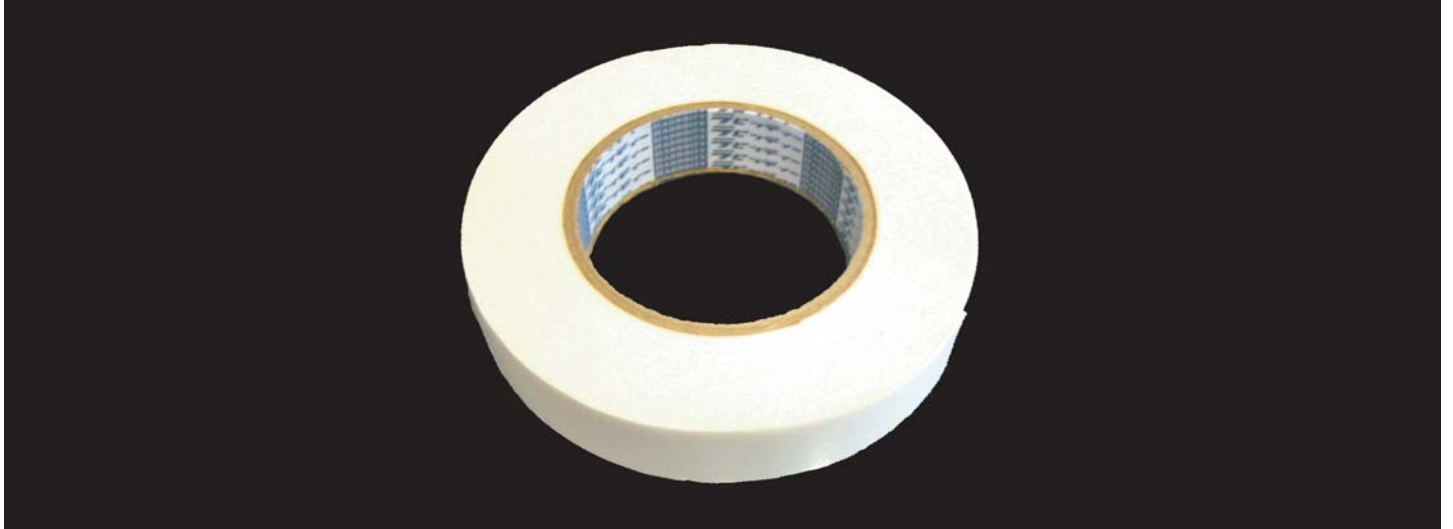




No.501 TR-ACF

TR-Acrylicsfoam

TR-ACF は耐熱性、接着強度、振動吸収性に優れ、アクリルフォームを基材とした構造用接着テープです。鏡やプレートの取り付けなどの接合に優れた効果を発揮します。



構造 Structure

	第1接着面	第2接着面
試験項目	第1接着面	第2接着面
180° ヒール強度 (gf/25mm)	2000	1350
引張り速度：300mm/min		
張り合せ 24 時間後		
ボールタック	15	12
J.Dow 方法		

特性 Quality

TR-ACF 構造用接着テープ 物性表

条件	被着体厚さ	SUS	Al	PP
剥離強度 貼合せ直後	0.2mm	25.8N	16.3N	18.8N
	0.4mm	32.3N	17.0N	25.0N
	0.6mm	36.8N	26.5N	28.5N
	0.8mm	35.0N	23.5N	27.5N
	1.2mm	36.0N	23.0N	23.5N
剥離強度 24 時間後	0.2mm	30.5N	22.5N	24.8N
	0.4mm	33.0N	20.5N	29.0N
	0.6mm	41.8N	25.8N	31.5N
	0.8mm	43.0N	31.5N	28.0N
	1.2mm	39.0N	24.5N	29.0N
保持力 40°C	0.2mm	0.9mm		
	0.4mm	0.6mm		
	0.6mm	0.8mm		
	0.8mm	0.7mm		
	1.2mm	0.7mm		
耐熱保持力 90°C	0.2mm	1.3mm		
	0.4mm	1.2mm		
	0.6mm	1.0mm		
	0.8mm	1.5mm		
	1.2mm	1.3mm		

※測定条件 … 剥離強度 180° ヒール ヘッドスピード 300mm/min 25×25mm 23°C
保持力 40°C 荷重 1kg 25×25mm 2 時間後ズレ
耐熱保持力 90°C 荷重 500g 25×25mm 2 時間後ズレ

仕様 Specification

品番	製品の厚さ	製品幅	1巻の長さ
TR-ACF2021	0.2mm	20mm	10m
TR-ACF2041	0.4mm	20mm	10m
TR-ACF2061	0.6mm	20mm	10m
TR-ACF2081	0.8mm	20mm	10m
TR-ACF2121	1.2mm	20mm	10m

※上記以外の仕様については、ご相談下さい。

特徴 Feature

- 1) 高い初期接着性を示し、ぬれ面積も得られやすく、装着性に優れている。
- 2) 高温下でも高い接着性を示す。
- 3) 最終接着、剥離強度に優れる。
- 4) 低温下でも被着体に追従する特性を有し、且つ強度的にも優れる。
- 5) 振動吸収性に優れている。
- 6) 耐熱に優れる

用途 Use

- 1) 車両用内装材
- 2) アイギスストーン
- 3) アイギスウッド
- 4) 鏡硝子
- 5) その他

※位置決め用構造用接着テープ

使用上の注意 Note in regard to

- 1) 被着体表面の油分、水分、ゴミ等は、あらかじめ取り除いて下さい。
- 2) セパレーターをはがした後は、すみやかに使用して下さい。
- 3) 被着体に貼り合わせる時は、十分に圧着して下さい。
- 4) 保管場所は、直射日光の当たらない場所とし、なるべく早く使用下さい。



ラビティー株式会社

〒194-0013 東京都町田市原町田4-24-30-220
Phone.042-850-7707 Facsimile.042-726-6897
URL <http://www.rabbity.co.jp/>

本文中のデータ(数値)は当社の試験及び研究調査によるものであり、使用目的、条件をご確認の上、御使用願います。
引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。
記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
記載事項は 2007 年 1 月現在のものです。
本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。
Copyright Rabbity Limited. 2007 All Rights Reserved