

# 特殊な粘着剤で超低温 (-196℃) でも使用可能

エリエールタック

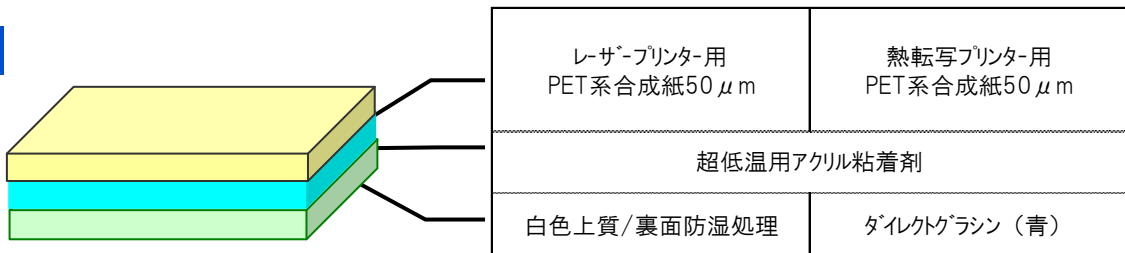
## ELLEAIR TACK

### 超低温対応タック紙【開発品】

#### 特長

- 常温で貼付け後、液体窒素での-196℃の急速凍結する環境下に置いても剥がれ難く、バイオ、メディカル分野での表示・管理ラベルに適しています。
- 試験管やアンプル瓶のような細い容器の曲面にもしっかり追従し、常温から超低温まで繰り返しの温度変化にも剥がれにくい設計です。
- レーザープリンター用と熱転写プリンター用の2アイテムをラインアップ。

#### 構成



#### 特性

項目	レーザープリンター用	熱転写プリンター用	
剥離力【mN/50mm】	156	178	
対ガラス粘着力【N/25mm】	23℃ 20分後	21.5 IF	22.0 IF
ボールタック (No.)	10	10	
保持力 40℃・65%	1,021 NC	1,021 NC	

IF：糊残り無し NC：ズレなし

<上記値は弊社試験で得られた結果であり、保証値ではありません>

<試験方法>

【剥離力】

50 mm幅の試料を剥離速度 300 mm/min、剥離角度 180° で測定

【粘着力】

23℃環境下でソーダライムガラスへ貼合し 20min 後に、剥離速度 300mm/分、剥離角度 180° で測定

【ボールタック】

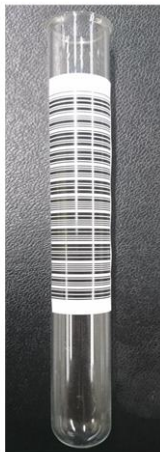
J.DOW 法

【保持力】

被着体:SUS板 貼付面積: 25 mm×25 mm 40℃65%環境下で 1,021 分後のズレ巾 (mm) を測定

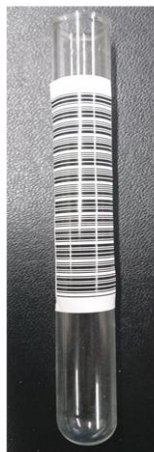
液体窒素浸漬×20分→23℃×40分×3サイクル後の外観

レーザープリンター用



浮き剥がれなし

熱転写用



浮き剥がれなし

※被着体はφ12mmのガラス製試験管を使用

※本データは 2017 年 9 月に弊社試験で得られた結果であり、製品の性能を保証するものではありません。事前に十分なテスト、ご確認をお願いします。

<お問い合わせ先> 販売元：大王製紙株式会社 〒102-0071 東京都千代田区富士見 2-10-2 飯田橋グランブルーム 24F  
TEL03-6856-7545(タック紙課) <http://www.daio-paper.co.jp>  
製造元：エリエールテクセル株式会社 〒509-0246 岐阜県可児市今東山 677-1 <http://www.e-texel.jp>