

曲面にも貼りやすい 基材が薄い白マットタイプ

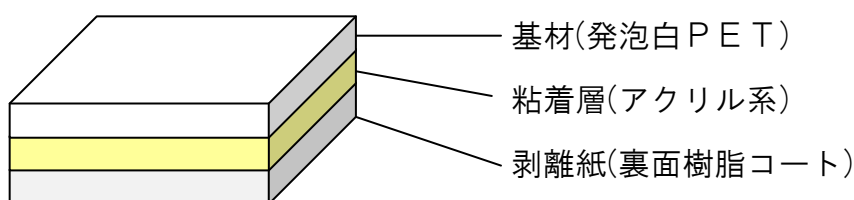
エリエールタック
ELLEAIR TACK

レーザープリンター用 白フィルムラベル

特長

- 基材が薄く曲面でも貼りやすく剥がれにくい。
- ムラのない鮮明な印字とトナーの密着性に優れます。
- レーザープリンター印字直後でもカールしにくく、作業性を向上します。

構成



用途例

- お名前シールや商品ラベル
- 注意喚起ラベル

特性

試験項目		特性値	
厚み (μm)	総厚	188	
	基材	38	
	剥離紙	130	
剥離力 ($\text{mN}/50\text{mm}$)	0.3m/min	140	
	60m/min	546	
粘着力 ($\text{N}/25\text{mm}$)	SUS	20分後	12.1 IF
		24時間後	12.4 IF
	ガラス	20分後	12.5 IF
		24時間後	13.0 IF
	PE	20分後	9.3 IF
		24時間後	10.3 IF
保持力(min)		1,021 NC	
ボールタック(No.)		3	

※IF：糊残りなし、NC：ズレなし

<試験方法>

- ・粘着力：25mm幅の試料を各被着体に2kgのローラーで0.3m/minの速度で1往復して貼付後、各時間経過後に剥離速度0.3m/minで $\angle 180^\circ$ 方向に引き剥がす際の抵抗値を表示する。
- ・剥離力：50mm幅の試料を各剥離速度で $\angle 180^\circ$ 方向に表面基材を剥離紙から剥がす際の抵抗値を表示する。
- ・ボールタック：JDOW法に準ずる。
- ・保持力：25mm幅の試料をSUS304板に接着面積が25mm \times 25mmになるように2kgのローラーで1往復して貼付後、40°C65%環境下で鉛直方向に1kgの荷重をかけた際に落下するまでの時間を表示する。

※上記数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。