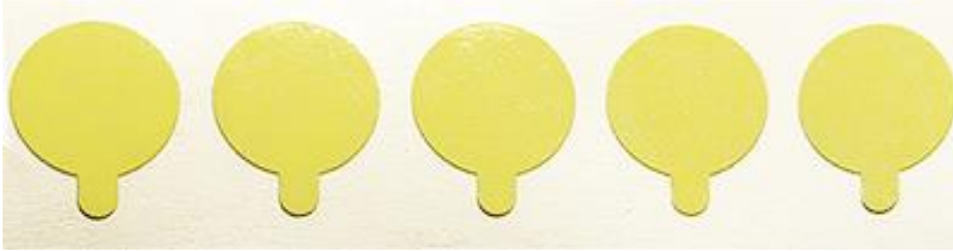


Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs 非導電性両面粘着タブ



イントロダクション

Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs 非導電性両面粘着タブは、 $\text{\O}12.5\text{mm}$ の導電性が第一要件ではない AFM、LM、SEM アプリケーションに便利です。

Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs は、現在販売されていない有名な Lift-N-Press タブの直接代替品です。直径 12.5mm の Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs は、両面に強力な粘着フィルムが付いた薄いポリプロピレン キャリアで構成されています。

Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs はシリコン処理された紙ストリップに同梱されており、簡単に取り外せるように小さなタブが付いたシリコン処理された紙タグで覆われています。

接着が難しい表面でも優れた接着力を発揮します。

使用方法: 裏紙のタグが付いたタブを持ち上げ、粘着面をマウントに押し付け、粘着タブを残してタグを剥がします。

金属、プラスチック、ガラス、紙、小さな粒子や繊維の滑らかな表面への接着性に優れています。

$\text{\O}12$ および $\text{\O}15\text{mm}$ AFM ディスク、 $\text{\O}12\text{mm}$ マイカ ディスク、 $\text{\O}12.7\text{mm}$ SEM ピン スタブ、 $\text{\O}12.2\text{mm}$ JEOL スタブ、および $\text{\O}15\text{mm}$ Hitachi スタブと互換性があります。

Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs 非導電性両面粘着タブの利点は次のとおりです。

- 高い粘着力と薄型高強度粘着テープ ($80\mu\text{m}$)
- より滑らかな表面で粒子検出性能を向上
- 保存期間が長く、ガス放出が少ない
- ロールで供給

Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs 非導電性両面粘着タブの仕様

材料	両面粘着剤付きポリプロピレンキャリア
色	透明
接着剤	合成ゴム
キャリアフィルム	BOPP 二軸延伸ポリプロピレン
キャリアフィルムの厚さ	30 μm
接着剤の厚さ	2 x 25 μm
総厚	80 μm
接着強度	17N / 25mm ステンレス鋼
破断までの伸び %	140%
使用温度範囲	-10° C to +50° C
直径	12.5 mm
保護フィルム	シリコン紙
パッケージ	1 ロール 100 個のタブ、または 500 個のタブ

		
Micro-Tec ENT12 Easy-Tabs 非導電性両面粘着タブ、Ø 12.5 mm		
パーツ番号	数量	価格
71-002112-100	1 ロール 100 個	¥ 1,400
71-002112-500	1 ロール 500 個	¥ 6,100