

OSK55NV1800-03A

Mecmesin 引き裂き試験【ASTM D1004、ISO 6383-1など】

◆テストソリューション：

Mecmesin 水平式 摩擦・引張試験機 FPT-H1

*製品詳細は「OSK55NV1800」をご参照下さい

◆準拠する試験規格：

・ASTM D1004：

プラスチックフィルムおよびシートの耐引裂性

・ASTM D1938-08：

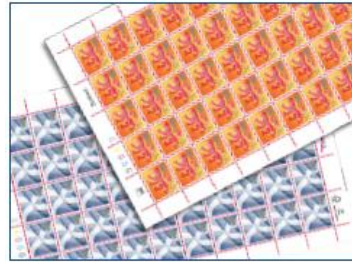
プラスチックフィルムおよび薄いシートの耐引裂性

・ISO 6383-1：

プラスチックフィルムおよびシートの耐引裂性

・ISO 12625-12：

穴あきラインの引張強度と効率性



Sheets of stamps



Tear-off tab

FPT-H1の特徴

包装材の強度、接着部、折り目、ミシン目の試験機

摩擦や剥離試験と並んで要求されるのが「引裂き試験」です。材料の強度や、ミシン目、折り目の強度を測定するには、シングル（トラウザー）引裂法が一般的です。FPT-H1は、シングルトラウザー引裂法の他、台形やウインケルマン/グレイブス方式の試験用に固定することもでき、適切なロードセル（交換可能）を選択することで、さまざまな素材に対応します。



FPT-H1 主要利点：

- 素材の選択、シールや縫い目の製造、製品強度などの品質試験
- ミシン目効率を迅速に検証する
- 製品のパフォーマンスの一貫性により顧客維持を確保

下記素材に適切です：

- プラスチック、シート ●パンチング(クロージャー)
- 紙、カード ●せん孔された切手、クーポン、チケット
- 布地のカバーリングとバインディング など

Mecmesin
testing to perfection

OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-

11

TEL/FAX: 03-6908-5257/5258

Ver1:2021-10