

HIGH SPEED RELEASE



+33 (0)4 75 60 11 77
info@labsolutions.fr

Le test de la vitesse de production des revêtements antiadhésifs PSA est simple avec le testeur d'antiadhésifs haute vitesse durable et facile à utiliser de ChemInstruments. Avec le logiciel EZ-Lab inclus, le testeur de décollement détermine les propriétés des revêtements antiadhésifs en quelques minutes.

Qu'il s'agisse de déterminer les caractéristiques d'application à grande vitesse ou les propriétés de transformation, ce précieux outil de test des adhésifs vous donnera un aperçu des propriétés de performance des revêtements antiadhésifs. Cette machine a été conçue spécifiquement pour se conformer aux procédures énoncées dans la méthode d'essai FI-NAT FTM 4.

CARACTÉRISTIQUES

- Coupeur de bande de spécimen de différentes tailles
- Construction robuste, capable de résister aux abus de l'environnement de production.
- Contrôle numérique de la vitesse avec retour d'information par codeur
- Plage de vitesse sélectionnable de 30 à 1000 fpm (10 - 300 mpm)
- Conçu pour utiliser la taille d'échantillon indiquée dans la méthode d'essai FINAT FTM 4
- Possibilité de tester la doublure de l'adhésif ou l'adhésif de la doublure.
- Une cellule de charge de 2 livres est fournie avec la machine.
- Plage de température de fonctionnement de 0° à 70° C (32° à 150° F)
- Fonctionnement autonome avec écran numérique intégré.
- Le logiciel de gestion des données EZ-Lab est fourni avec cette machine.
- Les données peuvent être téléchargées dans le logiciel EZ-Lab pour une gestion complète des données.
- Précision de $\pm 0,1$ % de la plage de la cellule de charge.
- Capable de tirer jusqu'à 1 kg (2 pounds).
- Tension d'entrée standard - 120 VAC (50/60hz)



HIGH SPEED RELEASE



+33 (0)4 75 60 11 77
info@labsolutions.fr

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Coupeurs de bande d'échantillons de différentes tailles
- Tension d'entrée - 240 VAC (50/60hz)
- Capacités supplémentaires des cellules de charge disponibles : 5 et 10 ds
- Manuels et vidéos sur les essais PSTC et TLMI

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

- Hauteur : 14" (35 cm)
- Largeur : 21" (53 cm)
- Profondeur : 11" (28 cm)
- Poids : 30 lbs (14 Kg)

ACCESSOIRES

- Coupe-bande pour échantillons (51mm)
- Certaines des méthodes d'essai les plus populaires que cet appareil est capable d'effectuer.
- TLMI : L-1A3 - FINAT : FTM-4

CONTACT

LAB SOLUTIONS

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 (0)4 75 60 11 77 - info@labsolutions.fr - www.labsolutions.fr