

POROSITÉ BASSE TENSION - ÉPONGE

ERICHSEN

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

- TESTS DE POROSITÉ DE FILMS FINS
- ÉPAISSEUR MAXI 500 MM
- TENSIONS D'ESSAI
- RÉGLABLES 9, 67.5 ET 90 VOLTS

CARACTÉRISTIQUES

- Cette unité peut être utilisée et est conforme aux normes suivantes : AS3894.2 (test avec éponge humide); ASTM G62-A ; NACE RPO188-88 ; ASTM G6 ; et AS 1580.485.1
- Utilise la méthode de l'éponge humide pour détecter des trous d'épingles dans le revêtement
- Affichage à cristaux liquides
- Batterie de 9V montée intérieurement
- Indication du niveau de chargement de batterie
- Alarme des fautes visuelle et sonore
- Poignée télescopique (1.2 m)
- Large tête de sonde et large éponge donnent des tests plus rapides
- Ecouteur pour les tests en environnement bruyant
- Attache de ceinture
- Cordon de prise de terre de 7 m avec pince
- Mallette de transport

SPÉCIFICATIONS

- Epaisseur : de 0 à 500um
- Température d'opération : de 0° à + 50°
- Voltage de test : 67.9, 5, 90 V, et 67.5 V fixé
- Longueur de la sonde télescopique : 305 mm à 1.2 m
- Alimentation : 9 V
- Dimensions : 160 170 75 mm
- Poids : 350 g

CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE
+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr

