



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

PERMEABILÍMETRO MODELO 5068

DESCRIPCIÓN

Permeabilímetro para la determinación de la absorción, tiempo de penetración y paso de agua en pieles de empeine.

Permeabilidad dinámica al agua de pieles.
Ensayo para pieles hidrofugadas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344 Pto. 6.13, IUP.-10, UNE-EN ISO 5403-1, UNE-EN ISO 17702: 2019 y NF G 62-004.
- Fácil montaje y desmontaje de los porta probetas para realizar pesadas.
- 4 Puestos de ensayo.
- Depósito para contener el agua destilada con mecanismo de subida y bajada para sumergir parcialmente las probetas en forma de canal con precisión.
- Placa metálica para aplicar una carga de 1 N a 2 N.
- Abrazaderas circulares de acero inox. para sujeción de las probetas a los cilindros de ensayo.
- Tejido absorbente para emplearlo en el ensayo.
- Selector de flexión con escalas variables de:
2,0 mm \pm 0,1 mm; 3,0 mm \pm 0,2 mm; 4,0 mm \pm 0,4 mm y 6,0 mm \pm 0,6 mm.
- Sistema de ajuste inicial regulable (40 mm).
- Reloj con una precisión de 1 minuto montado en el equipo.
- Comparador analógico para verificar la amplitud.
- Avisador acústico y luminoso de penetración, seleccionable.
- Ciclos por minuto: 50.
- Troquel para cortar las probetas.
- Papel de lija de grano 180.
- Placa rígida y una carga de 10 N.
- Alimentación 220 V. monofásicos 50/60 Hz.