

RESISTENCIA DE CUEROS AL CALOR SECO MODELO 5036

DESCRIPCIÓN

Accesorio para determinar la resistencia de los cueros para empeines al calor seco, en especial al proceso de moldeo directo y moldeo por inyección en la fabricación de calzado.

DESCRIPTION

Accessory to determine the resistance of upper leathers to dry heat, specially to direct moulding and injection moulding during the manufacture of footwear.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según Método I.U.P.-19.
- El método tiene por objeto comprobar si los cueros para empeines se deterioran por efecto del calor bajo condiciones similares a las que se dan en el proceso de moldeo directo y de moldeo por inyección de las suelas en la fabricación de calzado. También puede ser adecuado para ensayar otras clases de cuero.
- Accesorio para trabajar sobre los platos de una prensa con sistema de control de calor.
- Bloque de ensayo con sistema de control de calor (opcional).
- Construcción en acero tratado.
- Precisión de la huella de ensayo: 0.1 mm.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- According to the Method I.U.P.-19.
- The end of the method is to check the damage that is done in upper leathers by the heat under similar conditions to which occur in the process of direct moulding and injection moulding of soles. The method can be used to test other types of leather too.
- Accessory to work on the plates of a press with heat control system.
- Test block with heat control system (optional).
- Made of tempered steel.
- Precision of the test mark: 0.1 mm.