



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

EQUIPO PARA ENSAYO DE LA SOLIDEZ DEL COLOR DE CUEROS MODELO 5116

DESCRIPCIÓN

Equipo para evaluar la susceptibilidad de los colorantes y pigmentos a migrar del cuero a un sustrato sintético. Determinación de la solidez del color a la migración a poli(cloruro de vinilo) plastificado (HYDROTEST).

DESCRIPTION

Device to evaluate the susceptibility of colourings and pigments to migrate from leather to synthetic substratum. Colour fastness to migration into plasticized poly(vinyl chloride) (HYDROTEST).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según la Norma: ISO 15701:2015
UNE-EN ISO 15701:2015,
NF EN ISO 15701: 2015, IUF 442:2015
UNE-EN ISO 11641:2004,
UNE-EN ISO 11642:1999 y
UNE-EN ISO 20433:2012.
- Construcción en acero inoxidable.
- Sistema para ejercer una presión uniforme de $(81,7 \pm 4,0)$ kPa.
- Fácil colocación de las probetas a ensayar.
- Planchas blancas de poli(cloruro de vinilo) plastificado normalizado de 50 x 30 mm (opcional).
- Placas de vidrio de 115 x 60 mm (opcional).
- Escalas de grises (opcional).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: ISO 15701:2015
EN ISO 15701:2015,
NF EN ISO 15701:2015, IUF 442:2015
EN ISO 11641:2004.
EN ISO 11642:1999 and
EN ISO 20433:2012.
- Made of stainless steel.
- System to exert a uniform pressure of $(81,7 \pm 4,0)$ kPa.
- Easy placing of test pieces.
- Standard soft plasticized PVC sheet.
Cuts 50 x 30 mm each (optional).
- Glass plates 115 x 60 mm (optional).
- Grey scales (optional).