

WATER VAPOUR PERMEABILITY

Questa apparecchiatura normalizzata è atta alla determinazione della permeabilità al vapore d'acqua su pelli, cuoi o materiali permeabili in genere



Norme di Riferimento

UNI EN IUP/15
UNI EN 13515
EN ISO 20344: 6.6
IUP 15BS 3144
Method 24SLP 25
DIN 53333
ISO 17699
DIN 53 429
METODO - 309 WI 009

APPARECCHIO PER PROVA DELLA PERMEABILITA' AL VAPOR D'ACQUA
rif. "IG/VDA"

Specifiche Tecniche

Questa apparecchiatura normalizzata è atta alla determinazione della permeabilità al vapore d'acqua su pelli, cuoi o materiali permeabili in genere.

Caratteristiche costruttive

- Carcassa portante realizzata in lamiera di acciaio di adeguato spessore verniciata antiacida in resina epossidica
- Gruppo di ventilazione a norma con palette in duralluminio

Gruppo porta flaconi in duralluminio con sistema a molla per lo sgancio dei medesimi.

- Gruppo con frizione regolabile per il prelevamento, a fine prova, dei flaconi.
- gruppo di movimento con motoriduttore in bagno d'olio. Quadro comandi con:
 - Interruttore magnetotermico di sicurezza
 - Pulsanti luminosi START-STOP
 - Timer autoriprogrammabile