



Selon ASTM C 1202-13, NT BUILD 492 & ASTM C 1760, XP 18-461 et XP 18 462

L'équipement comprend:

- > 8 cellules de mesure pour éprouvettes diamètre 113 mm (obtenu à partir de cylindres 11 x 22)
- > Connectique
- > Sonde de température (1 sonde par cellule)
- > Solutions de remplissage (Chlorure de sodium et Hydroxyde de sodium)
- > Système d'application de la tension entre 5 et 60 V par pas de 5 V (électrodes en inox)
- > Mesure de la tension et du courant
- > Logiciel d'acquisition de mesures et de représentation des données
- > Nécessaire de dosage des chlorures au nitrate d'argent

**A compléter par un ordinateur dédié**

- > Deux réservoirs pour solution NaCl et NaOH équipés d'échangeur thermique et adaptés aux dimensions d'échantillons préparés à partir éprouvettes 11 x 22
- > Joints d'étanchéité
- > Entretoise
- > Tiges de maintien
- > Connectique d'alimentation

Logiciel d'acquisition de mesures pour pénétrabilité de ions chlorures

Alimentation stabilisée pour mesures de pénétrabilité de ions chlorures

Système de vérification de l'alimentation stabilisée

Contactez-nous au 01 60 78 99 60 pour plus d'informations pour cet essai