

DVT DSC

EQUIPEMENT DE CALORIMETRIE A BALAYAGE DIFFERENTIEL



PERMET DE MESURER LA QUANTITE D'ENERGIE
ABSORBEE OU EMISE DURANT LE CHAUFFAGE OU
LE MAINTIEN A UNE TEMPERATURE CONSTANTE
DES PLASTIQUES

DVT DSC

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer le changement de la capacité thermique des plastiques en fonction de la température.

La calorimétrie à balayage différentiel permet de déterminer le temps d'induction oxydative (OIT isothermal) et la température d'induction oxydative (OIT dynamique) des matériaux polymériques.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de tuyau.
- Industrie du plastique.

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 45 cm.
- Profondeur: 53 cm.
- Hauteur: 22 cm.
- Poids: 20 kg.

NORMES CONCERNEES

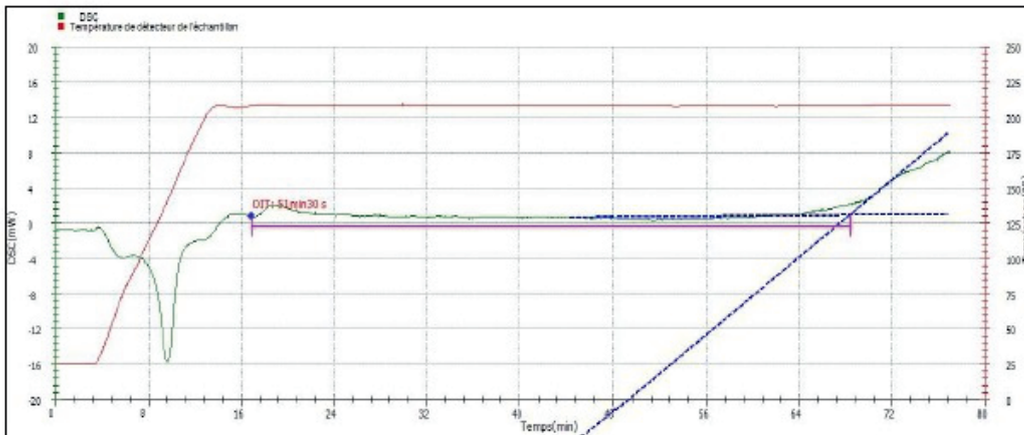
- TS EN ISO 11357-6

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Connexion ordinateur.
- Logiciel spécial.
- Four à haute isolation.
- Options de langue: Turc, Anglais, Français et Russe.
- Entrée d'oxygène et de nitrogène.
- Résolution de température: 0.1 °C.
- Vitesse de chauffage: 20±2 °C/min.
- Régulation automatique de gaz.

ACCESSOIRES

- Récipient d'échantillon et récipient de référence. (#50).
- Pincettes.
- Cuiller.
- Métal de contrôle pour calibration.



DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.