

Plastometr PF-22 do oznaczania właściwości plastometrycznych

Analizator firmy Dasfor służy do oznaczania właściwości plastometrycznych według następujących norm:

- AST D2369-08;
- PN-G-04565:1994;
- ISO 10329.



Końcowym wynikiem oznaczenia są następujące parametry:

- t_1 – temperatura początku plastyczności;
- t_{\max} – temperatura maksimum plastyczności;
- t_3 – końcowa temperatura plastyczności;
- $t_3 - t_1$ – obszar plastyczności;
- F_{\max} – wskaźnik maksimum plastyczności;

Plastometr umożliwia wizualizację:

- przebiegu plastyczności wobec temperatury w retorcie;
- przebiegu plastyczności i temperatury w retorcie wobec czasu;
- przebiegu napięcia, ogrzewania i mocy doprowadzanej wobec czasu;
- przebiegu temperatury dla testu poziomego i błędu ogrzewania.

