

Du Matériau à la Structure, Mécanique Expérimentale Avancée

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Fiche technique de produit

Matériel

Machine de caractérisation rhéologique de type DMTA



Caractéristique technique

Minimale

Maximale

Observations

Capacité/ Effort

150N

Plate-Forme Technologique



Advanced Experimental Mechanics on Materials and Structures

Course vérin/ Déplacement	12 mm		
Types de sollicitation			
Fréquence de sollicitation	0.001 Hz	100 Hz	
Température	-70 °C	450 °C	
Humidité	10 %	90 %	

Machine de caractérisation rhéologique de type DMTA avec les caractéristiques suivantes :

- Capacité maximale de 150 N.
- Course vérin/ Déplacement : 12 mm.
- Fréquence de sollicitation :
 - Minimale : 0.001 Hz.
 - Maximale : 100 Hz.
- Température :
 - Minimale : - 70 °C.
 - Maximale : 450 °C.
- Humidité :
 - Minimale : 10 %.
 - Maximale : 90 %.