



Date d'édition : 21.02.2026

Ref : 47195

Modèles photo-élastiques

Pour l'observation de la biréfringence en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée

Pour l'observation de la distribution des contraintes en cas de déformation élastique à l'aide de lumière polarisée.

Caractéristiques techniques :

Longueur de la barre de flexion 15

Longueur des branches des équerres 10

Matériel livré :

1 barre de flexion

1 équerre avec point d'origine intérieur anguleux

1 équerre avec point d'origine intérieur évidé

1 modèle de crochet

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Polarisation