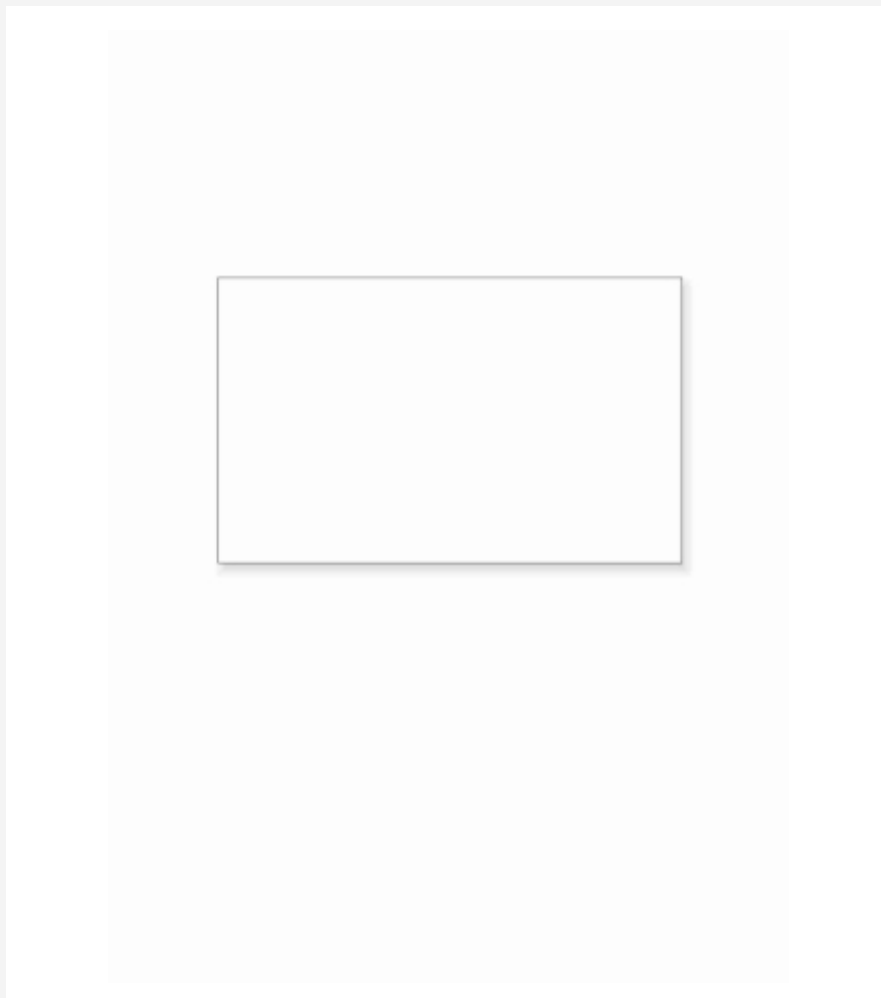


FL 200.12

Spannungsoptisches Material



Spezifikation

Technische Daten

- Platte
- LxBxH: 650x10x400mm
 - Material: Polycarbonat

Lieferumfang

- 1 Platte

Beschreibung

Aus dem spannungsoptischen Material lassen sich laboreigene Modelle für das Versuchsgerät FL 200 herstellen und untersuchen.

Das spannungsoptische Material (Polycarbonat) ist in Plattenform erhältlich.

Eine einmal sorgfältig hergestellte Modellplatte kann bei sachgerechtem Umgang für qualitative Demonstrationszwecke praktisch unbegrenzt oft eingesetzt werden.

FL 200.12

Spannungsoptisches Material

Erforderliches Zubehör

FL 200 Spannungsoptische Versuche mit Durchlicht-Polariskop