

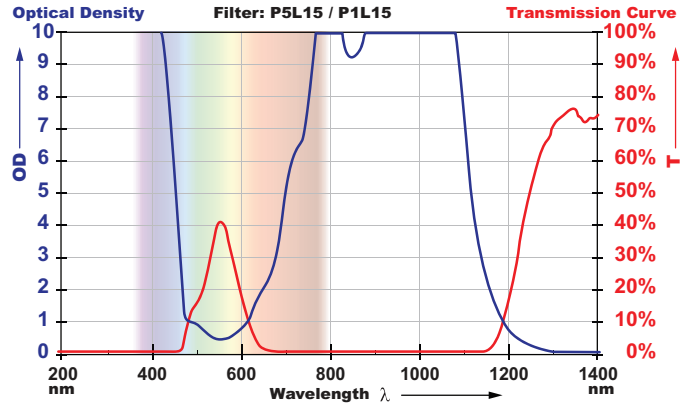
Filter: P5L15

Color: Green
Material: Polycarbonate
VLT: 25%



Optical Density (OD):

- OD 9+ @ 180-315 nm
- OD 5+ @ 315-450 nm
- OD 1+ @ 620-650 nm
- OD 2+ @ 650-680 nm
- OD 3+ @ 680-690 nm
- OD 4+ @ 690-700 nm
- OD 5+ @ 700-720 nm
- OD 6+ @ 720-755 nm
- OD 7+ @ 755-1090 nm
- OD 6+ @ 10600 nm



Visual interpretation of data. Please refer to the OD specifications for the actual protection level.

Available Frames

F18.P5L15.5000



F22.P5L15.5000



F29.P5L15.5000



F42.P5L15.5000



Labels

F18.P5L15.5000

- OD 9+ @ 180-315 nm
- OD 5+ @ 315-450 nm
- OD 1+ @ 620-650 nm
- OD 2+ @ 650-680 nm
- OD 3+ @ 680-690 nm
- OD 4+ @ 690-700 nm
- OD 5+ @ 700-720 nm
- OD 6+ @ 720-755 nm
- OD 7+ @ 755-1090 nm
- OD 6+ @ 10600 nm



LASERVISION USA | 1-800-393-5565 | lasersafety.com

F22.P5L15.5000

- OD 9+ @ 180-315 nm
- OD 5+ @ 315-450 nm
- OD 1+ @ 620-650 nm
- OD 2+ @ 650-680 nm
- OD 3+ @ 680-690 nm
- OD 4+ @ 690-700 nm
- OD 5+ @ 700-720 nm
- OD 6+ @ 720-755 nm
- OD 7+ @ 755-1090 nm
- OD 6+ @ 10600 nm



LASERVISION USA | 1-800-393-5565 | lasersafety.com

F29.P5L15.5000

- OD 9+ @ 180-315 nm
- OD 5+ @ 315-450 nm
- OD 1+ @ 620-650 nm
- OD 2+ @ 650-680 nm
- OD 3+ @ 680-690 nm
- OD 4+ @ 690-700 nm
- OD 5+ @ 700-720 nm
- OD 6+ @ 720-755 nm
- OD 7+ @ 755-1090 nm
- OD 6+ @ 10600 nm



LASERVISION USA | 1-800-393-5565 | lasersafety.com

F42.P5L15.5000

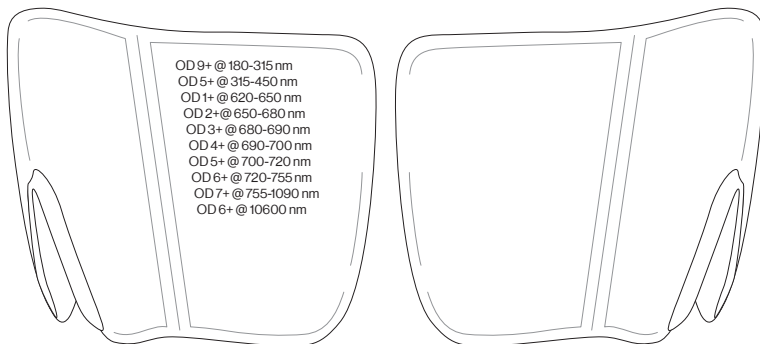
- OD 9+ @ 180-315 nm
- OD 5+ @ 315-450 nm
- OD 1+ @ 620-650 nm
- OD 2+ @ 650-680 nm
- OD 3+ @ 680-690 nm
- OD 4+ @ 690-700 nm
- OD 5+ @ 700-720 nm
- OD 6+ @ 720-755 nm
- OD 7+ @ 755-1090 nm
- OD 6+ @ 10600 nm



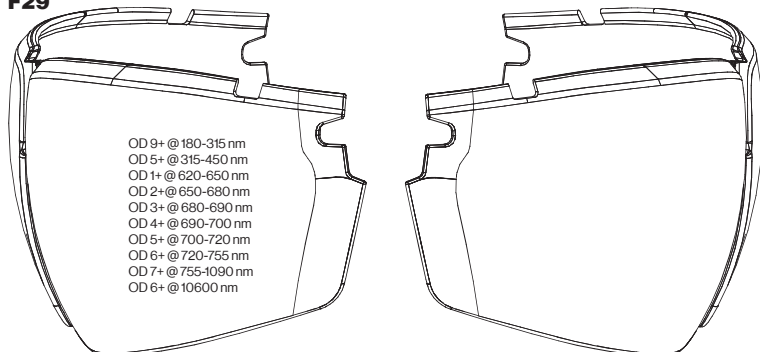
LASERVISION USA | 1-800-393-5565 | lasersafety.com

Markings *Illustration, may vary slightly from final product.*

F18/F22/F42



F29



Authorized Laservision Signature

Date