

Scheda Prodotto: Tenda di protezione laser passiva ML-1

- Tessuto monostrato -



Tenda di protezione laser passiva



Opzione velcro laterale

modalità operativa	Gamma di lunghezze d'onda	Livello protezione
D	200 – 315 nm	AB 7
I	200 – 315 nm	AB 2
R	200 – 315 nm	AB 2
M	200 – 315 nm	AB 5Y
D	316 – 720 nm	AB 5
D, I, R, M	721 – 1400 nm	AB 3
I	316 – 655 nm	AB 7
R	316 – 720 nm	AB 5Y
M	316 – 655 nm	AB 6Y
I	656 – 720 nm	AB 5
M	656 – 720 nm	AB 5

Applicazioni

- Delimitazione delle aree laser
- Per laser a bassa potenza e protezione contro le radiazioni diffuse, ad esempio negli studi medici, laboratori.
- Da utilizzare con superficie chiara rivolta verso il laser
- Idoneo per uso a rullo meccanizzato

- Particolarmente adatto per le seguenti classi di laser

- 1C: ad es. epilazione, rimozione tatuaggi...
- 1M: ad es. fascio accessibile focalizzato con lente d'ingrandimento
- 2 / 2°: A.G. Laser di proiezione
- 3R / 3B: ad es. laserterapia, laser a pompa, laser di misura
- 4: ad es. laser di lavorazione per saldatura o brasatura a bassa potenza

Dimensioni

- Le misure standard hanno gli occhielli sul lato superiore
- Dimensioni speciali a richiesta
- Massima misura ca. 15 mq per sezione

Possibili opzioni di fissaggio

- Asola superiore
- Velcro laterale
- Magneti

Caratteristiche

- Elevatissima flessibilità meccanica
- Facile da pulire grazie alla superficie rivestita perlata della tenda rivolta verso il laser
- Superficie perlata e riflettente
- Completamente privo di silicone

Colore

- Lato anteriore perlato (bianco)
- Lato posteriore nero

Spessore - circa 0.1 cm

Peso - circa 0.5 kg/m²

Standard - DIN EN 12254:2012-04 tested by DIN Certco

Codice - LSV....ML-1

Imballo - Tenda di protezione laser, arrotolata

Scheda Prodotto: Tenda di protezione laser passiva ML-6

- Tessuto multistrato -



Tenda di protezione laser passiva incl. sistema a binario



Opzione occhiello

- Applicazioni**
- Delimitazione delle aree di saldatura laser
 - Per laser con lunghezza d'onda elevata protezione contro le radiazioni diffuse fino a 11000nm
 - Particolarmente adatto per le seguenti classi di laser
 - 1C: ad es. epilazione, rimozione tatuaggi...
 - 1M: ad es. fascio accessibile focalizzato con lente d'ingrandimento
 - 2 / 2°: A.G. Laser di proiezione
 - 3R / 3B: ad es. laserterapia, laser a pompa, laser di misura
 - 4: ad es. laser di lavorazione per saldatura o brasatura a bassa potenza

- Dimensioni**
- Le misure standard hanno gli occhielli sul lato superiore
 - Dimensioni speciali a richiesta
 - Massima misura ca. 15 mq per sezione

- Possibili opzioni di fissaggio**
- Asola superiore
 - Velcro laterale
 - Magneti

- Caratteristiche**
- Elevatissima flessibilità meccanica
 - Facile da pulire grazie alla superficie rivestita perlata della tenda rivolta verso il laser
 - Superficie perlate e riflettente
 - Completamente privo di silicone

- Colore**
- Lato anteriore perlato (bianco)
 - Lato posteriore nero

Spessore - circa 1 cm

Peso - circa 1.2 kg/m²

Standard - DIN EN 12254:2012-04 tested by DIN Certco

Codice - LSV...ML-6

Imballo - Tenda di protezione laser, arrotolata

modalità operativa	Gamma di lunghezze d'onda	Livello protezione
D	200 – 315 nm	AB 8
I	200 – 315 nm	AB 3
R	200 – 315 nm	AB 3
M	200 – 315 nm	AB 6Y
D	316 – 1050 nm	AB 6
I	316 – 1400 nm	AB 8
R	316 – 1400 nm	AB 6Y
M	316 – 1400 nm	AB 7Y
D	1051 – 1400 nm	AB 5
D	1401 – 11000 nm	AB 2
I	1401 – 11000 nm	AB 3