



Werkplaats inrichting > Laslicht > Lasgordijnen > Lassheet Green 9 570x1.0mm Rol 50m.

Lassheet Green 9 570x1.0mm Rol 50m.

http://www.weldingsupplies.nl/product_info.php?products_id=2654



Product Name: Lassheet Green 9 570x1.0mm Rol 50m.
Manufacturer: Cepro
Model Number: 79.22.19.01

Deze rol van 50 strekkende meter Cepro lassheet Green9 is goedgekeurd volgens de EN1598 en geeft een uitstekende filtering tegen schadelijk laslicht. Green9 lasheet is doorschijnend (opaque) echter niet- doorzichtig. Hiermee is dit type uitermate geschikt voor het afscheiden van diverse afzonderlijke laswerkplekken, waarbij de lassers geen stralingshinder van elkaars werkzaamheden mogen ondervinden. De breedte van de lassheet is 570mm en heeft een dikte van 1mm.

Productinformatie:

- lassheet Green9, transparant
- Op hele rol van 50 strekkende meter
- Beschermt omstanders tegen schadelijk laslicht
- Beschermt lasser tegen reflectie van laslicht
- Zelfdovend

Laslamellen en lassheet bieden elk dezelfde visuele bescherming. De keuze wordt bepaald door de mechanische belasting waaraan de afscherming wordt blootgesteld. Lassheet is een economisch alternatief voor laslamellen. Het is uitermate geschikt voor brede afschermingen met een geringe hoogte.

Lassheets zijn bedoeld als visuele afscherming. Alhoewel het gordijn vlamdovend is, is het niet bedoeld als lasdeken en/of bescherming tegen lasspatten. Het materiaal is niet geschikt als vervanger van een lasruit en dient uitsluitend voor afscherming van omstanders van de lasplek.

Alle andere maten en kleuren lassheets kunt u [HIER](#) vinden.

Specificaties lassheet Green9 op rol 50meter

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Breedte sheet | 570mm |
| Rollengte | 50 meter |
| Dikte sheet | 1mm |
| Type lassheet | Green9, transparant |
| Minimale gebruikstemperatuur | Ca. 5°C |
| Maximale hittebestendigheid | Ca. 80°C |
| Toepassing werkzaamheden | Licht, middel |
| Keuring | Europese norm lasgordijnen EN1598 |

79LASH

Price: 737.50EUR