

Verwarmingsplaten glasfiber

De verwarmingsplaten worden toegepast om plaatselijk warmte af te geven, zelfs in een stoffige, licht vochtige omgeving. Onze stekerklare verwarmingsplaten worden toegepast voor het verwarmen van voeten/benen, schoenen/laarzen, dierenverblijven, op temperatuur houden van lakken, verf, olie, etc..



- Robuuste glasfiber uitvoering
- Gelijkmatige verwarming van het oppervlak
- Vermogen 150W 230V
- Temperatuur regelbaar met snoerdimmer
- Geringe dikte van 6mm
- Voorzien van dubbelzijdig tape

Toepassing

De verwarmingsplaat wordt maximaal 80°C en kan met de snoerdimmer eenvoudig op een lager vermogen (lees temperatuur) worden ingesteld. De verwarmingsplaat is eenvoudig in gebruik en kan worden gemoniteerd met de bijgeleverde montagebeugels of men kan de verwarmingsplaat met de dubbelzijdige tape op een vocht- en stofvrije ondergrond plakken.

De verwarmingsplaat is voorzien van een snoer met snoerdimmer en aangegoten steker.

Technische gegevens

- Materiaal : glasfiber dubbellaags, voorzien van isolatie en dubbelzijdige tape
- Vermogen : 150W
- Aansluitspanning : 230VAC
- Max. temperatuur : +80°C
- Temperatuurregeling : snoerdimmer (0-150W) met aan-uit knop
- Gewicht : 0,6kg
- Afmeting : 600x300x6mm (lxbxd)
- Markering : CE
- Aansluitkabel : 2m, met steker

Overige productgroepen

- Verwarmingselementen
- Ruimteverwarming
- Procesverwarming
- Explosieveilige verwarming
- Vloerverwarming
- Opritverwarming
- Tracing
- Meet- & regelapparatuur

Enon "inspiring in heating"
Bijsterhuizen 3007a
6604 LP Wijchen
Tel. : 024-6455888
Fax : 024-6454404
Email : inspire@enon.nl
Web : www.enon.nl