



## SCHWEISSSCHUTZDECKEN AUS ISOTHERM® 1000

Die **Schutzdecken aus IsoTHERM® 1000** mit Oberflächenfinish sind fertig konfektionierte Schutzdecken. Sie sind einzeln verpackt und eingeschweisst in Plastikfolie aus texturierten, hochtemperaturbeständigen Filamentgarnen mit zusätzlichem Schutz gegen Lötperlen. Diese Schweisschutzdecken sind bestens geeignet als: Schweissdecke, isolierender Hitzeschutz, Löschdecke und elektrische Isolation. Diese spezielle Variante ist zusätzlich mit einem Schweisserschutzfinish ausgestattet. Die daraus entstehende Oberfläche verhindert weitgehend das Abspicken und Durchbrennen der Schweissperlen.

Konfektionierte Decken auch auf Wunschmass und mit Ösen lieferbar.

### Vorteile

- Kaum Durchbrennen der Schutzdecke dank Schweisschutzfinish
- Kein Abspicken von Schweissperlen dank Schweisserschutzfinish
- Jegliche Grössen und Konturen produzierbar
- Einzigartigkeit im Bereich der Schutzdecken

### Einsatzgebiete

- Abdecken von Elektrokabeln, Motorräumen, Schaltschränken und vielem mehr bei Schweissarbeiten oder Schleifarbeiten
- Bei Strahlungshitze
- Schutz vor Funken, Schlacken oder Schweissperlen
- Schweißen, Löten, Schleifen, mechanischer Schutz, etc.

Technische Daten	
Einsatztemperatur:	Bis +850 °C (kurzzeitig bis 950 °C)
Farbe:	Blau

## Masstabelle

Standardgrößen Schutzdecken / ab Lager verfügbar

Breite:	Länge:	Dicke:
500 mm	500 mm	ca. 2 mm
1000 mm	1000 mm	ca. 2 mm
1000 mm	1500 mm	ca. 2 mm
1000 mm	2000 mm	ca. 2 mm
1600 mm	2000 mm	ca. 2 mm
2000 mm	3000 mm	ca. 2 mm



## SCHWEISSSCHUTZDECKEN AUS ISOTHERM® 800

Die **Schweisschutzdecken aus isoTHERM® 800** sind fertig konfektionierte Schutzdecken. Sie sind einzeln verpackt und bestehen aus texturierten, hochtemperaturbeständigen Filamentgarnen. Diese Schweisschutzdecken sind bestens geeignet als: Schweissdecke, isolierender Hitzeschutz, Löschdecke und elektrische Isolation.

Konfektionierte Decken auch auf Wunschmass und mit Ösen lieferbar.

### Vorteile

- Das richtige Produkt für den gelegentlichen Gebrauch
- Jegliche Grössen und Konturen produzierbar
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

### Einsatzgebiete

- Abdecken von Elektrokabeln, Motorräumen, Schaltschränken und vielem mehr bei Schweissarbeiten oder Schleifarbeiten
- Strahlungshitze
- Schutz vor Funken, Schlacken oder Schweissperlen
- Schweissen, Löten, Schleifen, mechanischer Schutz, etc.

Technische Daten	
Einsatztemperatur:	Bis +700 °C (kurzzeitig bis 800 °C)
Farbe:	Hellgrün

## Masstabelle

Standardgrößen Schutzdecken / ab Lager verfügbar

Breite:	Länge:	Dicke:
500 mm	500 mm	ca. 2 mm
1000 mm	1000 mm	ca. 2 mm
1000 mm	1500 mm	ca. 2 mm
1000 mm	2000 mm	ca. 2 mm
1600 mm	2000 mm	ca. 2 mm
2000 mm	3000 mm	ca. 2 mm

