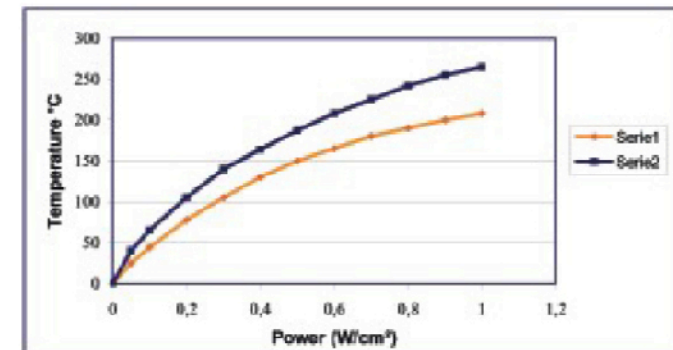
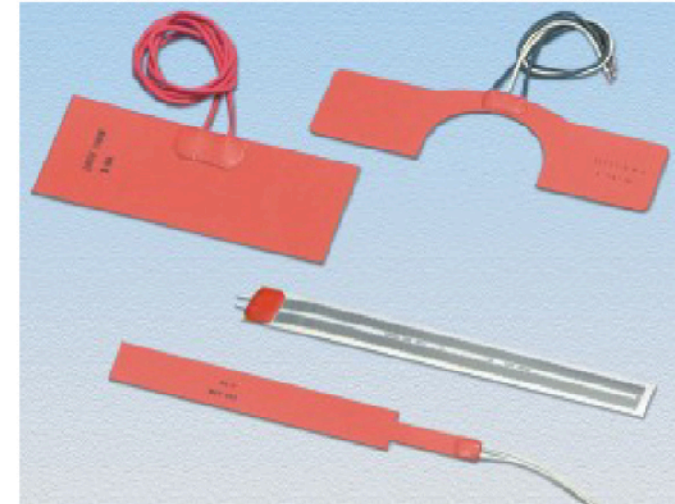
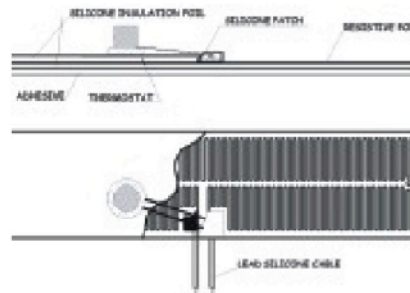


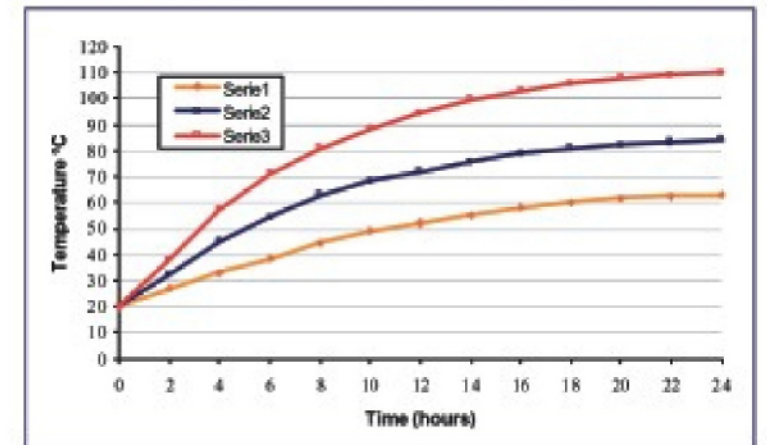
- Produktion Technologien eingesetzt: Chemisches Ätzen (geätzte Folie), Dickschicht oder gewickelten Draht
- Gleichmäßige Wärmeverteilung
- Bereich mit unterschiedlicher Leistung und die Möglichkeit, zwei oder mehr Schaltungen auf dem gleichen Element zu verbinden
- Elemente mit einfacher oder doppelter Isolierung
- Temperaturen bis 200 ° C im Dauerbetrieb
- TOTAL MINDESTSTÄRKE 0,8 MM
- Die Elemente können mit einem BI-Kleber hergestellt WERDEN, UM Erleichterung der Anwendung auf verschiedenen Oberflächen: Glas, Stahl, Kunststoff ...
- Möglichkeit der Bildung und Härten auf verschiedenen Oberflächen
- Eine breite Palette an Zubehör ist für die Kontrolle der Temperatur: feste oder einstellbare Thermostat, Thermosicherungen, Thermoelementen und anderen Sensoren
- Taschen für Probes oder Gehäuse für Lampe Thermostaten, die nach Kundenspezifikation angefertigt werden angewendet werden können
- Spannungen und Leistungen nach Anwendungsanforderungen
- Maximale Größe, die mit Standard-Ausrüstung erreicht werden kann: 2350 X 600 mm (kann mit mehreren Verbindungen erhöht werden)
- VDE-Zulassung für den größten Teil der Produktpalette
- Prüfungen nach EN 60335-1 und EN 50106 standards



EINSATZGEBIETE:

Kochfelder, beheizte Fußböden, Kaffee, Eis, Ultraschallbad, Inkubatoren für Geflügel-Industrie, Formen, Whirlpools, Kondenswasserschutz Systemen für die elektrische Platten, Industrieanlagen, medizinische Instrumente und Laborgeräte Ästhetik und Fitnessgeräte, verbindliche Maschinen, Schweißen Pressen, Verpackungsmaschinen ...

- PRODUKTION TECHNOLOGIE BASIERENDE VERFAHREN ZUM ÄTZEN (GEÄTZTE FOLIE)
- DÄMMSTOFFE STANDARD SILICON, TEMPERATURARBEITSBEREICH ZWISCHEN - 50 ° C UND + 200 ° C
- ON DEMAND MÖGLICHKEIT INSULATION, SILIKON, TEFLON POLYESTER UND KAPTON
- SPANNUNG UND LEISTUNG NACH KUNDENWUNSCH
- GLEICHMÄßIGE TEMPERATURVERTEILUNG
- HOHER WIRKUNGSGRAD ÄNDERUNG DER ELEKTRISCHEN ENERGIE IN WÄRME (QUICK KÜHLUNG, GERINGE THERMISCHE TRÄGHEIT)
- FÄHIGKEIT, BEREICHE POWER GETRENNTE ERHALTEN
- TRENNUNG DER ZUSTÄNDIGKEITEN UND TEMPERATURZONEN DEFINIERT
- ABMESSUNGEN MAXIMUM, DAS VON STANDARD ERREICHT WERDEN KANN EQUIPMENT: 2350 X 600 MM (KANN MIT MEHREREN VERBINDUNGEN ERHÖHT WERDEN)
- LOW PROFILE (<1MM)
- ELEMENTS MIT EINFACHER ODER DOPPELTER INSULATION
- SCHNELLE UND EINFACHE EINSTELLEN OF SPRING HOOK, GUMMIBÄNDER, "VELCRO" GEWEBEKLEBEBAND, ETC ..
- UMFANGREICHES ZUBEHÖR VERFÜGBAR FÜR DIE KONTROLLE VON TEMPERATUR: THERMOSICHERUNGEN EINSTELLBAREN THERMOSTATEN ODER FESTE THERMOELEMENT, PT100 UND VERSCHIEDENE ANDERE ARTEN VON SENSOREN BESTÄNDIGKEIT GEGEN FEUCHTIGKEIT OUT VON UMWELTCHEMIKALIEN VARIOUS - MÖGLICHKEIT MODELLE SPEZIELL EINER KORROSIVEN UMGEBUNG UND / ODER MIT HOHER LUFTFEUCHTIGKEIT GEEIGNET
- PRODUKTANPASSUNGEN NACH BEDARF VDE-ZULASSUNG FÜR SENDUNGEN BIS 2.5W/CM² -
- GEPRÜFT NACH EN 60335-1 UND EN 50106



Serie 1 = one band (1500W)
on 200 liters drum (water)

Serie 2 = two bands (3000W)
on 200 liters drum (water)

Serie 3 = three bands (4500W)
on 200 liters drum (water)

EINSATZGEBIETE:

Heizung und Temperatur
Wartung Fässer, Flaschen
und Behälter aus Wasser,
Öle, Fette, Wachse,
Kunststoffe, Klebstoffe,
Schokolade, Honig, Gas,
Chemikalien ...

