

T200

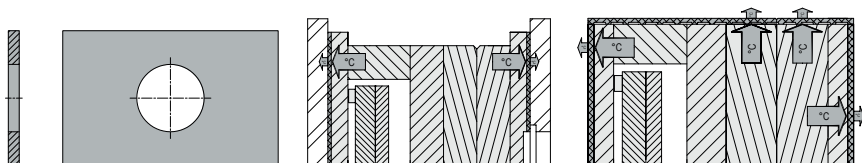
Insulation plate "T200"
Wärmeschutzplatte "T200"

tecnoS
www.tecnos.it

Giu 2022

PIASTRA ISOLANTE "T200"

Materiale: Fibra di vetro e resine composite
Material: Fiberglass and composite resins
Werkstoff: Fiberglas und Verbundharze



SPECIFICHE SPECIFICATIONS TECHNISCHE DATEN	VALORI VALUES WERTE	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASURE MASSEINHEIT
Densità Density Dichte	1,8...1,9	g/cm ³
Resistenza a compressione a 23 °C Compressive strength 23 °C Druckfestigkeit 23 °C	300	N/mm ²
Resistenza a compressione a 200 °C Compressive strength 200 °C Druckfestigkeit 200 °C	120	N/mm ²
Resistenza alla flessione Flexural strength Biegefestigkeit	140	N/mm ²
Temperatura di esercizio Long-term Dauernd	200	°C
Temperatura di punta Short-term Kurzzeitig	250	°C
Conducibilità termica Thermal conductivity Wärmeleitfähigkeit	0,18	W/mk

**SPESSORI STANDARD
THICKNESS STANDARD
DICKE STANDARD**

da 5 mm a 30 mm

Eventuali particolari a disegno vengono forniti secondo le specifiche del richiedente.
Any drawing part is supplied according to the customer's specification.
Eventuelle Teile nach Zeichnung werden entsprechend der Spezifikationen des Auftraggebers geliefert.

Esempio d'ordine: T200 - lato x lato x spessore
Order example:
Bestellbeispiel: