

Data aggiornamento: 07/01/2014

SCHEDA TECNICA : Coperta termica TE °C 1000

La coperta termica è prodotta con un tessuto in silice pura trattata superficialmente con Vermiculite, questa particolare lavorazione elimina la formazione di polveri durante la lavorazione e l'impiego allungandone la durata in esercizio.

Al suo interno è possibile introdurre vari tipi di materiali isolanti per alte temperature e dalla quantità e qualità di questi prodotti dipende la capacità d'isolamento del manufatto.

Il tessuto impiegato è composto al 100% da filati continui in Silice amorfa per temperature in continuo fino a 1000°C.

La coperta termica ha un eccellente isolamento termico ed elettrico, resiste a repentine esposizioni al calore e a rapidi raffreddamenti rimanendo flessibile.

Caratteristiche tecniche:

Temperatura massima continua di esercizio 1000°C

Ottima capacità di isolamento e resistenza alle vibrazioni

Mantiene la sua flessibilità anche dopo l'esposizione al calore

Resistente alla maggior parte degli agenti chimici

Incombustibile al 100%

Possibilità di produrre coperte termiche di grandi dimensioni corredandole di anelli di tenuta