

Saltea fibră ceramică tip S și tip Z

Scurtă prezentare:

Salteaua din fibră ceramică este un material ușor și flexibil, fabricat din fibră ceramică răsucită. Lungimea mare a fibrelor din care se produce o face una dintre cele mai rezistente fibre ceramice. Are contracție mică și proprietăți izolatoare foarte bune cu capacitate de acumulare a căldurii foarte mică și rezistență mare la șoc termic. Nu este afectată de substanțe chimice cu excepția acidului fosforic și alcalii concentrate. Dacă este udată de apă sau abur proprietățile termice și fizice rămân neafectate după uscare.

Caracteristici generale

Rezistență mare la temperaturi înalte
Conductivitate termică mică
Reflecție mare a căldurii
Absorbție bună a sunetelor
Rezistență la șoc termic
Contracție mică



Salteaua din fibră ceramică se livrează în două tipuri: tip **S** și tip **Z**:

- sortul **S** are o temperatură maximă de utilizare de **1.260 C**
- sortul **Z** are o temperatură maximă de utilizare de **1.430 C**
- sortul **S** are o temperatură de clasificare de **1.250 C**
- sortul **Z** are o temperatură de clasificare de **1.400 C**

Temperatura de clasificare reprezintă temperatura de referință la care contracția liniară permanentă nu depășește 4% la 24 de ore expunere continuă.

Salteaua din fibră ceramică nu este combustibilă, în raport cu BS476:Pt4

Lungime role: 14,64 m, 10,00 m, 7,20 m, 5,00 m și 3,66 m

Grosime: 13, 19, 25, 38 și 50 mm

Totodată, societatea noastră poate livra la cerere adezivul pentru lipirea saltețelor din fibră ceramică precum și alte accesorii necesare montajului acestor produse.