

Žáruvzdorná keramická vata do 1400°C, 50x61cm

Kódy produktů:

Kód produktu: AM1928

EAN13: -

HS kód: -

Parametry produktu:

Varianty produktu:

Tloušťka: 10 mm, 20 mm, 30 mm



Popis výrobku:

Žáruvzdorné rohože používají k obložení míst, která jsou vystavena extrémně vysokým teplotám. Jsou také ideální jako ochrana míst nebo předmětů citlivých na horko. Vzhledem k tomu, že nevedou teplo, mohou sloužit také jako izolační materiál.

Materiál: Hlinitokřemičitanová keramická vlákna

Provozní teplota: krátkodobě 1400 °C

Odolnost proti ohni: Nehořlavý materiál třídy A1

Základní vlastnosti:

- Nízká tepelná vodivost
 - Velmi nízká tepelná kapacita
 - Velmi vysoká pevnost v tahu
 - Odolnost proti teplotním šokům
 - Potlačení hluku
 - Neobsahuje pojivo, nezpůsobuje kouř ani znečištění atmosféry
 - Neobsahuje azbest
 - Nepožaduje se cyklus vytvrzování a sušení
-

Galerie: