

Uppdaterad: 7.03.2024



SV



1 / 1

B1 BRANDFIBER

Förpackningsstorlek	25*48*600mm i en individuellt förpackade påse med plats för butikskrok 25*48*600mm lösa stycken i låda med 15 st 7300*610*20mm rulle
Produktbeskrivning	Vitt, elastiskt täckmaterial
TEKNISKA DATA	
Densitet	128kg/m ³
Kompatibilitet	Reagerar inte med andra material. Innehåller inte asbest.
Förvaring	Obegränsad hållbarhet (förvaras vid över +5 °C)

PRODUKTBeskrivning

Tytan B1 Brandfiber är ett elastiskt specialmaterial som kan användas som bakgrundsmaterial i Tytan B1-brandisoleringslösningar, eller till exempel för tätning av spisluckor och ugnar samt vid skorstensfogar. B1 Brandfiber har utvecklats för användning inom byggnads- och marinindustrin. Produkten tål mycket höga temperaturer utan att smälta. Den typiska kontinuerliga temperaturbeständigheten för fibern är +1200 °C grader, medan för stenull är det omkring +850 °C grader. Fibern kan också användas i stålkonstruktioner för brandisoleringsbeklädnad eller till exempel för isolering av stälventiler. Kemiskt inert, reagerar inte med andra material och kan lämnas inuti till exempel en brandgipsmassagjutning eller gjutbetong.

BRUKSANVISNING

- När du använder produkten som bakgrundsmaterial för brandisolering, se Tytan B1 detaljbilder för hur brandfibern ska installeras för att uppfylla den erforderliga brandklassen.
- Om brandklassificeringen kräver användning av brandfiber, kan materialet inte ersättas med till exempel stenull utan att brandklassificeringen sänks. Tillgång till installationsmanualen får du genom att delta i Tytan B1-brandisoleringsutbildningen.
- Från brandfibern kan man enkelt dra av tunna lager till exempel för tätning av spisluckor och produkten kan skäras med vanliga saxar.
- Måtten på B1 Brandfiber är i rulle 610mm × 7300mm × 20mm och som lösgods i lådor med 15 stycken 25mm (tjocklek) × 48mm (bredd) × 600mm (längd) samt individuellt förpackade påsar 25mm × 48mm × 600mm.