

## Description



## Application

### Modes d'application

## Fiche technique

Composition

Densité

Résistance à la compression

Conductivité thermique

Absorption d'eau

Coéf. de dilatation linéaire

Capillarité

# Stockage

---



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email.: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

