



## Descripción

## Aplicação

### Modos de aplicação

## Ficha técnica

Densidade

Sólidos em volume

Ponto de inflamação

Resistência à tracção

Resistência à flexão

Alongamento até a rotura

Temperatura de trabalho

Módulo elástico em flexão

Módulo elástico em tração

## Armazenamento

---



📍 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:

