



#### Technische gegevens

Volumieke massa	128 kg/m <sup>3</sup>
Thermische geleidbaarheid λ (20°C)	0,055 W/mK
Temperatuurbereik	Tot 1100°C

#### Afmetingen

4880 x 12 x 50 mm

#### Verpakking en verpakkingseenheid

Kartonnen dozen - 4 rollen per doos

#### Statische gegevens

Kleur	Wit
Basis	Calciumsilicaat

**Deze waarden zijn gemiddelden en worden enkel vermeld ter indicatie. Indien sommige eigenschappen kritiek zijn voor een bepaalde toepassing, raden wij aan om Promat te contacteren.**

#### Productomschrijving

ALSIJOINT® is een soepele, gebruiksklare afdichtingsstrook, die bestand is tegen temperaturen tot 1100°C.

#### Voordelen

- Onbrandbaar
- Gebruiksklaar
- Goed isolerend en vullend vermogen
- Snel en eenvoudig te plaatsen

#### Toepassingen

ALSIJOINT® draagt bij tot het herstellen van de brandweerstand van het compartiment voor EI 30 of EI 60 in volgende toepassingen:

- Voegafdichtingen (max. voegbreedte 30 mm) in metselwerk met max. dikte van 190 mm met het oog op het vrijwaren van de brandweerstand.
- Brandwerende afdichtingen van beperkte kabeldoorvoeringen (max. 3 kabels) in combinatie met PROMASEAL®-S brandwerend silicone.
- Afdichtingen van de speling tussen de randstructuur en de ruwbouw bij brandwerende constructies.

#### Verwerking en afwerking

- Druk de ALSIJOINT® afdichtingsstrook samen in de voeg.

#### Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest tot 120 minuten volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies.

Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie voor de uitvoeringsmodaliteiten.

#### Transport en opslag

- Tijdens het transport en de opslag moet het product worden afgeschermd tegen vocht, vorst en hitte.

#### Veiligheid in gebruik

- Draag de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Een document met de nodige informatie over het veilig gebruik door industriële en professionele gebruikers kan worden aangevraagd.