



Technische gegevens

Volumieke massa	128 kg/m ³
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.