

PU-voegvulling

Revisie: 18/02/2022

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Materiaal	Opencellig PU-schuim
Celstructuur	Open cellen
Dichtheid	Ca. 25 kg/m ³
Temperatuurbestendigheid**	-40 °C → 70 °C
Isolatiefactor (DIN52612)	Ca. 46 mW/m.k
Rek bij breuk	Ca. 130% (langsrichting) DIN 53571

Productomschrijving

PU-voegvulling is een rond profiel in polyurethaanschuim met open cellen, voornamelijk gebruikt als rugvulling bij aansluit- en uitzettingsvoegen.

Eigenschappen

- Grote flexibiliteit
- Hechtbarrière ter voorkoming van 3-puntshechting van de voegkit
- Helpt bij de controle van de voegdiepte voor correcte voegdimensies
- Vermindert het kitverbruik
- Ondersteunt de kit tijdens het afwerken
- Bezit voldoende drukvastheid en breeksterkte
- Compatibel met Soudal voegkitten
- Inert product

Toepassingen

- Als rugvulling in horizontale en verticale aansluit- en uitzettingsvoegen geplaatst voor het aanbrengen van de voegkit.
- Opencellig PU-voegvulling is ideaal voor voegen met een variërende breedte.
- Geschikt voor gebruik met koud aangebrachte voegkitten zoals silicones, polyurethanen, hybride polymeren, acrylaatkitten,...

Leveringsvorm

Kleur: antraciet

Verpakking: Diverse afmetingen beschikbaar.

Raadpleeg hiervoor de productcatalogus, de website of een Soudal vertegenwoordiger.

Houdbaarheid

Onbeperkt

Verwerking

Voor aanbrengen van de rugvulling dient de voeg voorbereid te worden zoals door de kitfabrikant voorgeschreven. PU-voegvulling gecompriëerd in de voeg aanbrengen. Gebruik de juiste diameter rugvulling om verschuiving in de voeg tegen te gaan. Diameter van de rugvulling dient tot 50% groter te zijn dan de voegbreedte. Rugvulling gelijkmatig op de gewenste diepte aanbrengen (zie voorschriften van de kitfabrikant). Rugvulling niet met een scherp voorwerp aanbrengen. Zorg dat er geen onderbrekingen zijn tussen de verschillende stukken rugvulling en dat deze goed aansluiten.

Opmerkingen

- Niet geschikt voor warm aangebrachte voegkitten.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.