

PREFA Oplegvilt 10 mm

PREFA Zelfklevend Oplegvilt wordt toegepast in ongecompliceerde oplettingen van prefab betonelementen.

Het oplegvilt wordt gebruikt om betonelementen van hun dragers te scheiden, bijvoorbeeld bij het leggen van betonnen kanaalplaat- en/of breedplaatvloeren.

Een andere toepassing is het gebruik als naad- en kierdichting bij scheidingswanden en houtskeletbouw. Tevens fungeert het als trillingdemper voor onder andere verlaagde plafonds, zwevende vloeren en buig slappe voorzetwanden.



Functies:

- ✓ Vangt kleine bewegingen in de constructie op, zonder schade.
- ✓ Gelijkmatic verdelen van gewicht en druk over het complete draagelement.
- ✓ Isolatie en dempen van trillingen.
- ✓ Voorkomt oneffenheden.



Eigenschappen:

- ✓ Grote drukvastheid en vormstabiliteit.
- ✓ Verouderingsbestendig.
- ✓ Geen verkleuring door lekwater.
- ✓ Absoluut rot en schimmelvrij.
- ✓ Eenvoudige en snelle montage.

Standaardafmetingen:

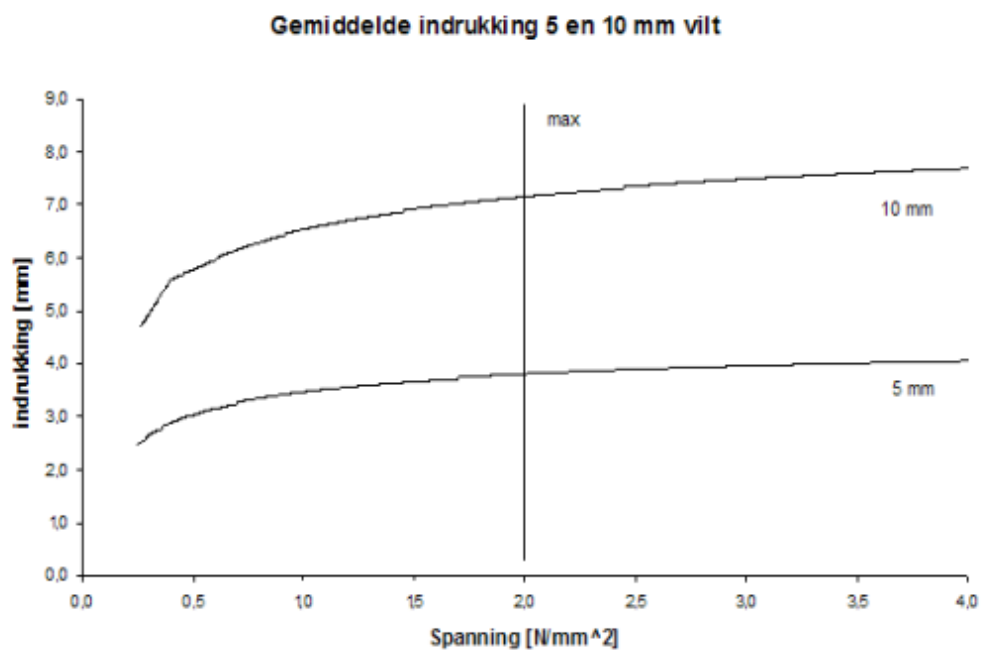
Strookbreedte: 50, 60, 80, 100, 125, 150 en 180 mm*
Dikte: 10 mm
Rollengte: 8 m

*Afwijkende breedtes zijn op aanvraag leverbaar.

Verpakking:

PREFA Zelfklevend Oplegvilt wordt geleverd in handzame rollen.

Deze zijn per 10 stuks verpakt in buisfolie. Op een pallet staan standaard 200 rollen.



Technische specificaties

PREFA Zelfklevend Oplegvilt - 10 mm

| | |
|------------------------------------|--|
| Materiaal | 100% nieuwe, hoogwaardige synthetische vezels (PES) |
| Kleur | Wit |
| Gewicht | 2000 gr./m ² |
| Dikte | 10 mm |
| Rolbreedte | 50, 60, 80, 100, 125, 150 en 180 mm |
| Rollengte | 8 m ¹ |
| Productiemethode | Mechanisch vernaald |
| Temperatuurbestendigheid | -20 °C tot +130 °C |
| Maximale Belasting | 2 Mpa |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt | $\lambda = 0,05$ [W/(m.K)] |
| Isolatie | Uitstekend koude isolerend en geluiddempend |
| Montage | Eenvoudig op maat te knippen |
| Toepassing | <ul style="list-style-type: none">• Opleggen kanaalplaat- en breedplaatvloeren• Opleggen (prefab) betonelementen• Houtskeletbouw• Scheidingswanden (kierdichting)• Reduceren van contactgeluid |

Gepubliceerde technische gegevens zijn gebaseerd op eigen onderzoek en dienen als leidraad voor de verschillende toepassingsgebieden. Hieraan kunnen echter geen rechten worden ontleend.