

PREFA Oplegvilt 10 mm

PREFA Oplegvilt wordt toegepast in ongecompliceerde opleggingen 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 trillingdempers voor onder andere verlaagde plafonds, zwevende vloeren en buig slappe voorzetwanden.

Ook leverbaar in een zelfklevende uitvoering, plakt ook op beton en staal.



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 een koudebrug.
- ✓ Voorkomt oneffenheden.
- ✓ Kierafdichting.



Eigenschappen:

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

Standaardafmetingen:

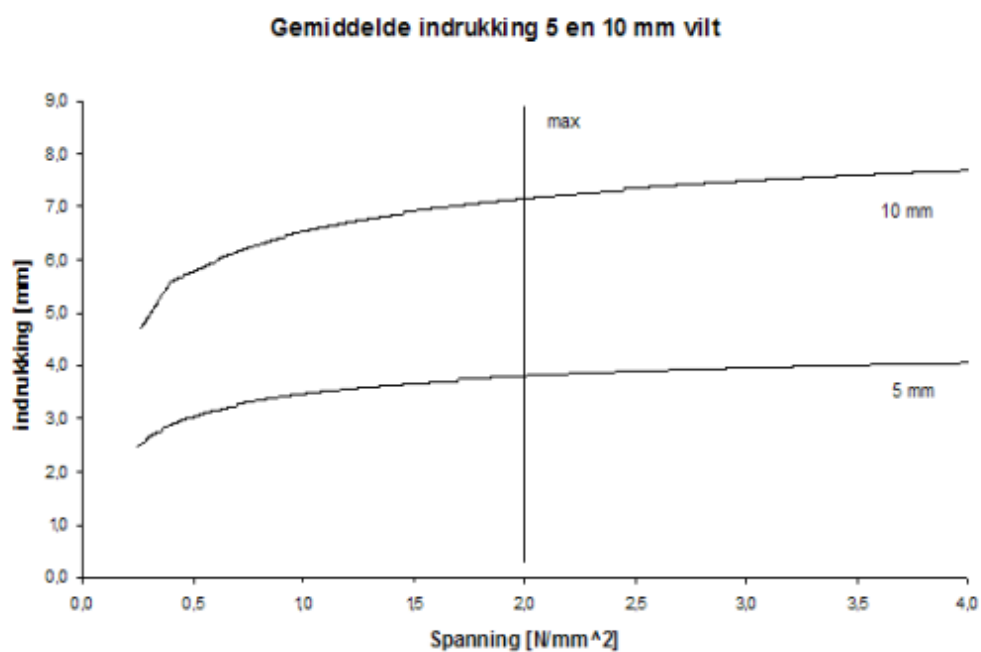
Strookbreedte: 50, 60, 80, 100, 125, 150 en 180 mm*
Dikte: 10 mm
Rollengte: 8 m

*Afwijkende breedtes zijn op aanvraag leverbaar.

Verpakking:

PREFA Oplegvilt wordt geleverd in handzame rollen.

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



Technische specificaties

PREFA 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
Tempratuurbestendigheid	-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	• 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.