

VILTON 22



OPLEGGEN

Productomschrijving

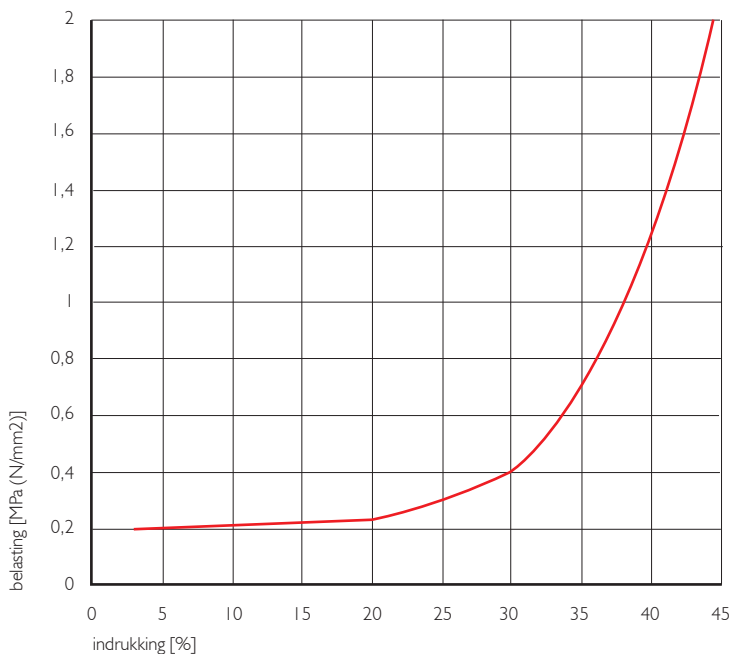
Vilton 22 is een 100% synthetisch bouwvilt met goede nivellerende, geluidsisolerende en drukverdelende eigenschappen. Vilton 22 is ontwikkeld voor lichte en eenvoudige toepassingen zoals zeer lichte constructies bijvoorbeeld houtskeletbouw, het isoleren van luchtkanalen, metselwerk, zwevende vloeren, dakpanelen, kanaalplaatvloeren, houten separatiewanden, houten vloeren, lichte vloeren in de woningbouw en geluidsisolatie bij wanden/plafonds.

Producteigenschappen

- 100% synthetisch bouwvilt.
- Bestand tegen weersinvloeden en rot niet in vochtige omgeving.
- Geen verouderingsverschijnselen.
- Wordt niet aangevreten door gedierte.
- Egaliseren van oneffenheden.
- Uitstekende dempingswaarden en absorptie.
- Warmtebestendig.
- Geen verkleuring door lekwater.
- Eenvoudig te verwerken.

Technische gegevens

- Gebruiksspanning: tot 2 MPa (BGT)
- Temperatuur bereik: -20°C en +130°C
- Oppervlaktedichtheid: 850 g/m² (+/- 10 %) (DIN EN 965)
- Wrijvingscoëfficiënt: $f = 0,61$



VILTON 22

Copyright Vilton



OPLEGGEN

Beschikbare afmetingen / uitvoeringen

Artikelcode	Dikte [mm]	Breedte [mm]	Lengte [m]	Verpakking
VILT2205	5	≤ 1000	≤ 30	m ²
VILT2208	8	≤ 1000	≤ 30	m ²
VILT2210	10	≤ 1000	≤ 20	m ²
VILT2215	15	≤ 1000	≤ 20	m ²

Handelsafmetingen Vilton 22 bouwvilt - oplegvilt

VILT220508030M	5	80	30	rol
VILT220510030M	5	100	30	rol
VILT220808030M	8	80	30	rol
VILT220810030M	8	100	30	rol
VILT221008020M	10	80	20	rol
VILT221010020M	10	100	20	rol
VILT220508002M	5	80	2	strook
VILT220508005M	5	80	5	strook
VILT220510002M	5	100	2	strook

- Maximale breedte 200 cm.
- Het materiaal wordt geleverd op rollen, stroken of slagen afhankelijk van breedte en dikte.
- Dikte 5 mm, 8 mm, 10 mm en 15 mm, andere afmetingen, vormen of stansdelen op aanvraag.
- Verkrijgbaar in PE folie ter voorkoming van het indringen van cementwater.
- Verkrijgbaar als zelfklevende versie.
- Uitsparingen zijn mogelijk voor bijvoorbeeld ankers of doken.

Aanbrengen van Vilton 22 kan op aanvraag door Vilton Services verzorgt worden.

Montagevoorschriften

Bij toepassing van bouwvilt type Vilton 22 als oplegging in betonconstructies, dient er opgelet te worden dat de oplegging binnen de wapening van de constructie valt. Bij andere constructies is een randafstand van 10 mm aan te bevelen.

Op oneffen en vlakke ondergronden kan Vilton 22 gelijmd worden met Vilton Supralijm. Zo wordt de juiste positie gehandhaafd en dit voorkomt wegvaaieren. Op vlakke ondergronden kan Vilton 22 met zelfklevend tape worden aangebracht. Bij verlijming of verkleving het oplegvlak wel droog en stofvrij maken. Bij het toepassen op andere ondergronden (kalkzandsteen, hout) dient minimaal een randafstand van 10 mm aangehouden te worden.

Overige beschikbare documenten/ publicaties

- **Principe details**
Principe details worden op aanvraag verstrekt. Van dit product zijn tevens Archidat Bouwdetails beschikbaar.
- **STABU bestektekst**
Van dit product zijn STABU bestekteksten op onze website beschikbaar of worden op aanvraag verstrekt.



Specificaties onder voorbehoud van druk- of zetfouten, opbouw en specificatiewijzigingen

Versie 2017A



info@vilton.nl
www.vilton.nl