

Menhir® V-33 bouwkundig vilt

Productomschrijving

Menhir® V-33 is een synthetisch vilt gemaakt van polypropyleen vezels en kan worden gebruikt in bouwkundige situaties, waarbij de geadviseerde drukspanning ten hoogste 1,0 N/mm² is. Dit vilt wordt bijvoorbeeld toegepast als vulmateriaal, als warmte-isolerend materiaal of als oplegmateriaal bij eenvoudige vlakke delen met geringe belasting.

Toepassingen

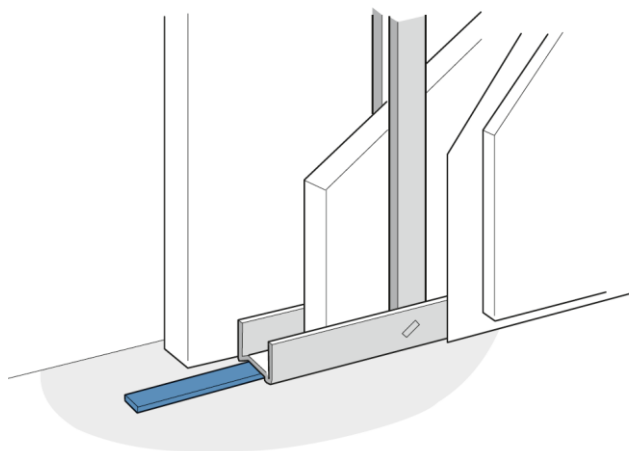
- Houtskeletbouw
- Opsluiten van luchtverwarmingsinstallaties
- Lichte oplegconstructies
- Warmte-isolatiemateriaal voor houten vloeren, leidingen en leidingdoorvoeren

Technische gegevens

- Weer- en verouderingbestendig
- Bestand tegen insectenvraat en schimmels
- Temperatuurgrenzen van -40°C tot +100°C
- Zeer goed bestand tegen alkaliën, zuren, organische oplosmiddelen en in mindere mate bestand tegen oxydatiemiddelen
- Reukloos
- Geeft geen verkleuring bij lekwater
- Polypropyleen is een recyclebaar milieuvriendelijk product

Belastingen

- Geadviseerde maximale drukspanning 1,0 N/mm²
- Indrukkingsgrafieken zijn op aanvraag verkrijgbaar



Bestel tabel

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500258	80 x 5	80	30	150
500251	100 x 5	100	30	150
500218	80 x 10	80	15	75

Menhir® V-43 constructief vilt

Productomschrijving

Menhir® V-43 is een synthetisch vilt gemaakt van polypropyleen vezels en kan worden gebruikt in lichte constructieve toepassingen, waarbij de geadviseerde drukspanning ten hoogste 1,5 N/mm² is. Dit vilt kan bijvoorbeeld als oplegmateriaal worden gebruikt bij systeemvloeren tot 8 m en als geluidwerende afsluiting van voegen in scheidingswanden. In kruipruimten waar een hoge vochtbelasting kan optreden, is dit vilt bij uitstek geschikt als oplegmateriaal tussen vloer en balk.

Toepassingen

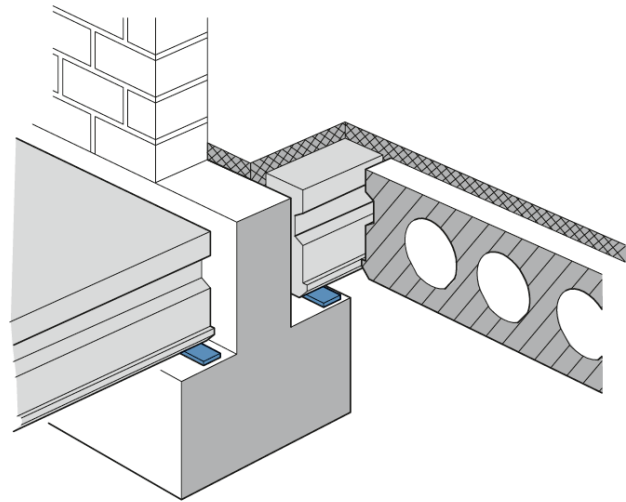
- Opleggen van diverse vloeren in bijvoorbeeld woningen, kantoren, winkels, etc.
Bijvoorbeeld:
 - breedplaten tot ± 7 m
 - kanaalplaten tot ± 8 m
 - cellenbetonplaten tot 7,5 m
- Opleggen van lichte prefab betonconstructies
- Geluidwerende afsluiting van voegen in scheidingswanden

Technische gegevens

- Weer- en verouderingbestendig
- Bestand tegen insectenvraat en schimmels
- Temperatuurgrenzen van -40°C tot +100°C
- Zeer goed bestand tegen alkaliën, zuren, organische oplosmiddelen en in mindere mate bestand tegen oxydatiemiddelen
- Reukloos
- Geeft geen verkleuring bij lekwater
- Polypropyleen is een recyclebaar milieuvriendelijk product
- Bestand tegen hoge vochtbelastingen

Belastingen

- Geadviseerde maximale drukspanning 1,5 N/mm²
- Indrukingsgrafieken zijn op aanvraag verkrijgbaar



Besteltabel

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500658	80 x 5	120	30	150
500651	100 x 5	150	30	150
500618	80 x 10	120	15	75
500611	100 x 10	150	15	75

Menhir® V-53 constructief vilt

Productomschrijving

Menhir® V-53 is een synthetisch vilt gemaakt van polypropyleen vezels en kan worden toegepast in lichte tot middelzware constructieve oplettingen, waarbij de geadviseerde drukspanning ten hoogste 3,0 N/mm² is. Dit vilt kan bijvoorbeeld als oplegmateriaal worden gebruikt bij systeenvloeren tot 19 m of als oplegmateriaal in prefab trappen en bordessen. In kruipruimten waar een hoge vochtbelasting kan optreden, is dit vilt bij uitstek geschikt als oplegmateriaal tussen vloer en balk.

Toepassingen

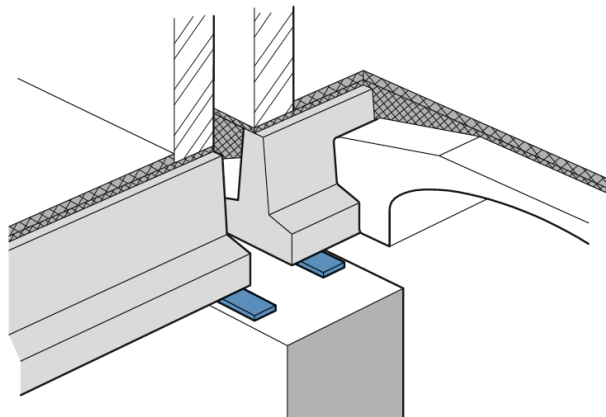
- Oplettingen van systeenvloeren in bijvoorbeeld woningen, kantoren, winkels, etc. Bijvoorbeeld: breedplaten tot 13 m, kanaalplaten tot 19 m
- Oplettingen van ribcassette-, combinatie-, cellenbeton- en isolatievloeren
- Oplettingen van prefab trappen en bordessen
- Stellen van prefab gevelelementen
- Oplettingen van staal op staalconstructies

Technische gegevens

- Weer- en verouderingbestendig
- Bestand tegen insectenvraat en schimmels
- Temperatuurgrenzen van -40°C tot +100°C
- Zeer goed bestand tegen alkaliën, zuren, organische oplosmiddelen en in mindere mate bestand tegen oxydatiemiddelen
- Reukloos
- Geeft geen verkleuring bij lekwater
- Polypropyleen is een recyclebaar milieuvriendelijk product
- Bestand tegen hoge vochtbelastingen

Belastingen

- Geadviseerde maximale drukspanning 3,0 N/mm²
- Indrukingsgrafieken zijn op aanvraag verkrijgbaar



Bestel tabel

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500758	80 x 5	240	30	150
500751	100 x 5	300	30	150
500718	80 x 10	240	15	75
500711	100 x 10	300	15	75

Menhir® V-73 Constructief vilt

Productomschrijving

Menhir® V-73 is een synthetisch vilt gemaakt van polypropyleen vezels en kan worden toegepast in middelzware tot zware constructieve oplettingen, waarbij de geadviseerde drukspanning ten hoogste 5,0 N/mm² is. Dit vilt kan bijvoorbeeld worden gebruikt als oplegmateriaal onder lateien, balken, stootplaten bij kunstwerken of TT-platen.

Toepassingen

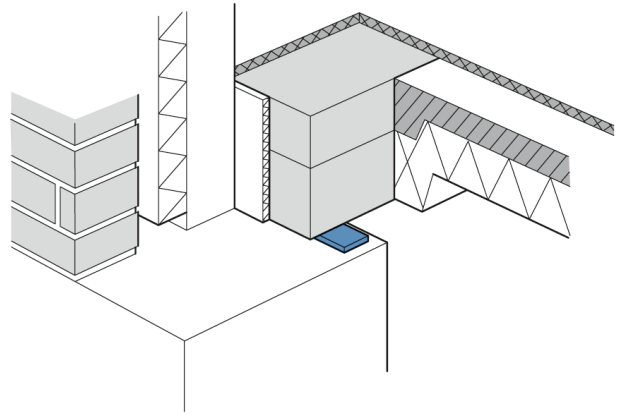
- Opleggen van TT-platen
- Opleggen van stalen/betonnen balken op staal/beton
- Opleggen van ribcassette-, combinatie-, isolatievloeren
- Opleggen van fundatieblokken
- Opleggen staal op staalconstructies
- Opleggen van prefab betonnen trappen en bordessen

Technische gegevens

- Weer- en verouderingbestendig
- Bestand tegen insectenvraat en schimmels
- Temperatuurgrenzen van -40°C tot +100°C
- Zeer goed bestand tegen alkaliën, zuren, organische oplosmiddelen en in mindere mate bestand tegen oxydatiemiddelen
- Reukloos
- Geeft geen verkleuring bij lekwater
- Polypropyleen is een recyclebaar milieuvriendelijk product
- Bestand tegen hoge vochtbelasting

Belastingen

- Geadviseerde maximale drukspanning 5,0 N/mm²
- Indrukingsgrafieken zijn op aanvraag verkrijgbaar



Besteltablel

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	rollengte m	verpakking m
500858	80 x 5	400	30	150
500851	100 x 5	500	30	150
500818	80 x 10	400	15	75
500811	100 x 10	500	15	75

Menhir® V-93 staalvilt

Productomschrijving

Menhir® V-93 is een staalvilt gemaakt van met speciale vetten geïmpregneerde polypropyleen vezels en kan worden gebruikt in zware constructieve situaties, waarbij de geadviseerde drukspanning ten hoogste 5,0 N/mm² is en een minimale indrukking is vereist.

Dit vilt kan bijvoorbeeld worden gebruikt als opleg-materiaal bij stootplaten voor kunstwerken, TT-platen, gevelelementen of stalen/betonnen balken.

Toepassingen

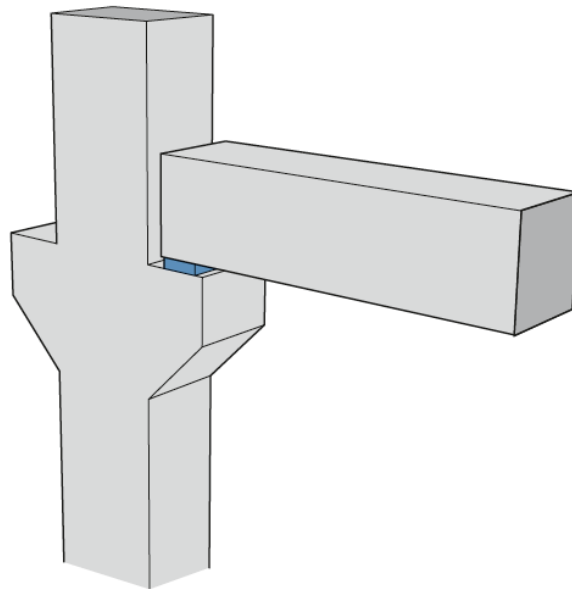
- Opleggen van TT-platen
- Opleggen en stellen van prefab gevelelementen
- Opleggen van lateien, stalen/betonnen balken
- Opleggen prefab betonnen trappen en bordessen
- Ondersteuning van kraanbaanrail

Technische gegevens

- Weer- en verouderingbestendig
- Bestand tegen insectenvraat en schimmels
- Temperatuurgrenzen van -40°C tot +100°C
- Zeer goed bestand tegen alkaliën, zuren, organische oplosmiddelen en in mindere mate bestand tegen oxydatiemiddelen
- Reukloos
- Geeft geen verkleuring bij lekwater
- Polypropyleen is een recyclebaar milieuvriendelijk product

Belastingen

- Geadviseerde maximale drukspanning 5,0 N/mm²
- Indrukkinggrafieken zijn op aanvraag verkrijgbaar



Bestel tabel

bestelnr.	afmetingen mm	belasting kN/m	strook-lengte m	verpakking bundel m
500958	80 x 5	400	1,5	15
500951	100 x 5	500	1,5	15
500918	80 x 10	400	1,5	15
500911	100 x 10	500	1,5	15