

# FDV DOKUMENTASJON

## Fermacell Fibergips®

Tykkelse: 12,5 og 15mm

### Leverandør

<b>Hovedkontor:</b>	Hunton Fiber AS Niels Ødegaards gt. 8 2800 GJØVIK Tlf: 61 13 47 00 Fax: 61 13 47 10 Internett: www.hunton.no
---------------------	---

<b>Salgskontor:</b>	Hunton Fiber AS Torvvn.5 1383 ASKER Tlf: 66 75 38 00 Fax: 66 75 38 01 E-post: hunton@hunton.no
---------------------	---

### Produsent

FERMACELL Skandinavien FELS-WERKE GmbH Selma Lagerlöfs Allé 52. Tlf. +45 39 69 89 07 Geheimrat-Ebert-Strasse 12. Tlf. +49 (05321) 703-0 DK-2860 Søborg. Fax +45 39 69 89 21. D-38640 Goslar Fax +49 (05321) 703-321 Danmark Tyskland Telefon ved krisesituasjon: +45 39 69 89 07
--

### Anvendelse

<b>Bruksområde:</b>	Fibergipsplate til byggeformål
<b>Montering:</b>	Se egen monteringsanvisning

### Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Vekt %	Navn	CAS	EINECS/ELINCS	Klassifisering
> 80	Kalsiumsulfat	10101-41-4	231-900-3	-
< 20	Cellulose	9004-34-6	232-674-9	-
1-5	Kalsiumkarbonat	471-34-1	207-439-9	Xi;R36/38

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr	
<b>Begrensning av eksponeringen:</b>	Ingen spesielle. Ved saging i platen dannes støv. For å forebygge ubehag fra støv: Kople støvsuger til sagen.
<b>Administrative normer:</b>	10 mg/m <sup>3</sup> Sjenerende støv, totalstøv (Gips, Kalsiumkarbonat) 5 mg/m <sup>3</sup> Sjenerende støv, respirabelt støv(Gips, Kalsiumkarbonat) 5 mg/m <sup>3</sup> Organisk støv, totalstøv7) (Cellulose) <i>For støv med svært lav egenvekt må normen settes lavere. Dette vurderes i de enkelte tilfeller.</i>
Personlig verneutstyr:	
<b>Innånding:</b>	Normalt ikke nødvendig. Ved saging hvor der ikke er koplet en støvsuger til: Bruk godkjent vernemaske med partikelfilter P2. Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.
<b>Hud:</b>	Ikke relevant.
<b>Øyne:</b>	Tettsluttende vernebriller ved risiko for støvdannelse.

Stabilitet og reaktivitet	
<b>Stabilitet:</b>	Stabilt ved vanlig temperaturer. Fra ca. 100°C frigjøres vann under dannelse av CaSO <sub>4</sub> og H <sub>2</sub> O. Fra ca. 400°C frigjøres CO <sub>2</sub> og CO. Fra ca. 900°C frigjøres CaO og SO <sub>3</sub> .
<b>Forhold som skal unngås:</b>	Ingen spesielle.
<b>Materialer som skal unngås:</b>	Ingen spesielle.
<b>Farlige spaltningsprodukter:</b>	Ved ca. 400°C dannes giftige gas: Karbonoksider.

Håndtering	
<b>Lager:</b>	Paller lagres plant
<b>Byggeplass:</b>	Platene bør være tørre ved montering
<b>Bearbeiding:</b>	Kuttes med sag eller med kniv.
<b>Avfallshåndtering:</b>	Gjenanvendning eller deponeres som byggeavfall. <b>EAK-kode: 17 08 02 / Avfallstoffnummer: 7152</b>