



## weber Lasikuituverkko 6 mm

- Rappauksen lujittaminen
- Halkeiluriskin vähentäminen
- Iskunkestävyyden parantaminen

### Kuvaus

Rappauksen lujittamiseen käytettävä, muovipinnoitettu lasikuituverkko. Lankaväli sekä pituus- että poikkitaissuunnassa 6 mm. Rullamitta: 1,1 x 50 m. Paino 140-160 g/m.

### Käyttökohteet

Käytetään SerpoMin- ja SerpoTherm-eristerappausjärjestelmissä rappauksen lujittamiseen. Käytetään myös kaksikerrosrappauksessa kevytbetoniharkkopinnoilla tai aina kun halutaan varmistaa rappauksen kestävyyttä ja pysyvyyttä. Verkotuksella voidaan vähentää alustan liikkeistä johtuvaa halkeiluriskiä, esim. rapattavan rakenteen aukkojen nurkka-alueilla tai vastamuuratussa kuivuvassa harkkorakenteessa. Verkon avulla voidaan myös varmistaa rappauksen kiinnipysyvyyttä esim. heikoilla rappausalustoilla saneerauskohteissa.

### Alustan tyyppi

- Harkko
- Betoni
- Kevytbetoni
- Tiili

### Työohjeet

Eristerappauksessa Lasikuituverkko asennetaan pohjarappauskerrokseen. Ensimmäinen kerros weber 410 Ohutrappauslaastia levitetään koneellisesti rappauspumpulla tai teräslastalla voimakkaasti painaen rapattavaan alustaan. Lasikuituverkko painetaan tuoreeseen laastikerrokseen teräslastalla siten, että verkko on kokonaan laastin ympäröimä. Verkko ei

### Tuotekuvaus

Menekki	1,1 m <sup>2</sup> / seinä m <sup>2</sup>
Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Pituus 50 m/rulla, leveys 1,1 m.
Vetolujuus	n. 25 N/mm, alkalivanhennuksen jälkeen n. 20 N/mm (ETAG 004)
Paino	8,3 kg/rulla
Pakkaus	55 m <sup>2</sup> rulla (1,1 x 50 m). 30 rullaa/lava.
GTIN-koodit	6415910054502 (55 m <sup>2</sup> )

saa painua laastikerroksen pohjaan eristelevyä vasten, vaan sen täytyy olla sijoittuneena mahdollisimman keskelle koko rappauskerrosta. Verkon limitys on oltava vähintään 100 mm. Samalla tavalla asennetaan ovi- ja ikkunapieliin ja rakennuksen nurkkiin tulevat lasikuituverkosta leikatut kulmavahvikkeet.

Toinen kerros weber 410 Ohutrappauslaastia levitetään ensimmäisen kerroksen kovettunutta aikaisintaan seuraavana päivänä koneellisesti ruiskuttamalla tai käsin teräslastalla ja tuore laastikerros tasoitetaan teräslastalla. Laastikerroksen kokonaispaksuuden tulee olla vähintään 6 mm.

Saneerauksessa, esim. rapattaessa suoraan heikoille rappausalustoille, Lasikuituverkko kiinnitetään kiinteään, lujaan alustaan weber STR U 2G Kiinnikkeillä. Rappaus toteutetaan weber 410 Ohutrappauslaastilla samalla tavalla kuten eristerappauksessa.

### Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.

### Nimikkeet

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Tilavuus	Paino	Lavalla	GTIN
1026806	weber Lasikuituverkko 6 mm 1,1 m 55 m <sup>2</sup>	170 mm	170 mm	1100 mm	0,318 hl	8,3 kg	30	6415910054502