



weber Kulma

- Kulmien vahvistaminen
- Työn helpottaminen

Kuvaus

Rappauksen kulmien vahvistamiseen käytettävä muovinen kulmavahvike.

Käyttökohteet

Käytetään rappauksen kulmien vahvistamiseen SerpoTherm- ja SerpoMin-eristerappausjärjestelmissä sekä yleisesti tasotus- ja rappaustöissä.

Työohjeet

Eristerappauksessa weber Kulma asennetaan tuoreeseen pohjarappauskerrokseen. Ensimmäinen kerros webervetonit 410 Ohutrappauslaastia levitetään koneellisesti rappauspumpulla tai teräslastalla voimakkaasti painaen rapattavaan alustaan. weber Kulma painetaan tuoreeseen laastikerrokseen siten, että verkko-osa on kokonaan laastin ympäröimä. Verkko-osa ei saa painua laastikerroksen pohjaan eristelevyä tai alustaa vasten, vaan sen täytyy olla sijoittuneena mahdollisimman keskelle koko rappauskerrosta. Verkon limitys weber Lasikuitu-verkko 6 mm kanssa on oltava vähintään 50 mm.

Tuotekuvaus

Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Pituus 2,5 m
Paino	0,5 kg/kpl
Pakkaus	<ul style="list-style-type: none"> • myyntiyksikkö kpl • pienin tilausmäärä 1 kpl • tukkupakkaus 50 kpl <p>Tyyppit ja pituudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 x 120 mm 2,5 m • 100 x 230 mm 2,5 m
GTIN-koodit	400923084151 (120 x 120 mm, 1 kpl) 7391479702735 (100 x 230 mm, 1 kpl)

Vastuuvapauslauseke

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