

# WEBERTHERM 510 TUULENSUOJA- JA TIIVISTYSTEIPPI



- Soveltuu hyvin erilaisille paperi-, puu- ja metallipinnoille.
- Halkaistu taustapaperi helpottaa kaiken mallisten läpivientien tekoa ja asennustyötä.
- Voidaan käyttää sisä- ja ulkotiloissa.

## KUVAUS

Teippi on ilmatiivis ja joustava sekä siinä on tutkitusti erinomainen pitkäaikaistarttuvuus eri alustoihin (voimakkaan liiman ansiosta.).

## KÄYTTÖKOHTTEET

Käytetään weber SerpoVent Julkisivujärjestelmässä tuulensuojalevyjen ja tuulensuojapintaisten eristeiden saumojen tiivistämiseen. Lisäksi tiivistysteippiä käytetään osana Weberin sisäilmakorjausratkaisuja. Katso ratkaisu: rakenteiden väliaikainen ilmatiivistys. Soveltuu käytettäväksi myös höyrynsulkumuovissa olevien repeämien paikkaamiseen.

## NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1020034	webertherm 510 vindskyddtejp 60 mm	140 mm	60 mm	140 mm	0,6 kg	800	7391479735054
1020032	webertherm 510 vindskyddtejp 90 mm	140 mm	60 mm	140 mm	0,9 kg	480	7391479738239
1020065	webertherm 510 vindskyddtejp 120 mm	140 mm	120 mm	140 mm	1,2 kg	320	7391479735160

## TUOTEKUVAUS

Menekki	Menekki julkisivuissa n. 1,1 m / m <sup>2</sup> , sisäilmakorjauksissa n. 1,1 m / jm.
Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Rullan leveys 60 mm, 90 mm tai 120 mm. Teipin paksuus 0,3 mm.
Rullan pituus	25 m
Käyttölämpötila	Levityslämpötila: -10 °C - +40 °C
Pakkaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• myyntiyksikkö 25 metrin rulla</li> <li>• pienin tilaust määrä 1 rulla</li> <li>• 10 rullaa/ltk (60 mm)</li> <li>• 6 rullaa/ltk (90 mm)</li> <li>• 4 rullaa/ltk (120 mm)</li> </ul>
GTIN-koodit	7391479735054 (60 mm, 1 rulla) 7391479738239 (90 mm, 1 rulla) 7391479735160 (120 mm, 1 rulla)

## ALUSTA

Tuulensuojalevy tai tuulensuojapintainen eriste.

Sisäilmakorjauksissa on suositeltua oikaista ja ylitasoittaa käsiteltävä alue Weberin soveltuvilla tasoitteilla ennen ilmatiivistystä. Alustan tulee olla ehjä, yhtenäinen, huoko- seton, puhdas ja pölytön.

## TYÖOHJEET

Asennus:

Liimattavan pinnan tulee olla puhdas ja pölytön. Alin asennuslämpötila -10 °C (max. +40 °C). Kylmissä olosuh- teissa teippi tulee säilyttää lämpimässä paikassa.

## VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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