

WEBERFLOOR COMFORT LITE 30 MM ASKELÄÄNILEVY



- Eristeen pinnassa on yhtenäinen, ristikolla varustettu, iskuja kestävä kalvo.

KUVAUS

Askelääntä vaimentava EPS-levy erityisesti kelluvien lattiarakenteiden askeläänieristykseen, jolla saadaan joustava kerros parantaen askelääneneristävyyttä.

KÄYTTÖKOHTTEET

weberfloor Comfort Lite -eristeellä saadaan nopeasti reagoiva lämpölattia normaaliin kerrostalo- ja rivitalorakentamiseen, kun päällä käytetään Weberin lattiatasoiteita.

weberfloor Comfort Lite -askelääniratkaisua yhdessä Weberin pumpattavien lattiatasoitteiden kanssa suositellaan käytettäväksi erityisesti silloin, kun halutaan hyvää askelääneneristävyyttä (esim. ympäristöministeriön asetuksen ääniympäristöstä (796/2017) vaatimus suurimmalle sallitulle askeläänitasoeroluvulle $L'_{nT,w} + C_{1,50-2500} < 53$ dB).

ALUSTA

Alustan tulee olla luja, puhdas, kuiva ja pölytön. Suurimmat korkeuserot, kuten ontelolaattojen hammastukset, esioikaistaan tasoitteella. weberfloor 4960 Reunanauhat asennetaan kaikkia pystyrakenteita vastaan ja kaikkien läpivientien ympäri. Mahdollisesti tarvittavat topparit asennetaan ja mahdolliset vuotokohdat tiivistetään ennen pumppausta.

Comfort Lite -eriste levitetään ja saumat teipataan tiiviiksi ennen pumppausta. Lämpölattiaputket asennetaan

TUOTEKUVAUS

Mitat (pituus x leveys x korkeus)	10000 x 1000 x 30 mm
Taivutuslujuus	BS50: ≥ 50 kPa
Palokäyttäytyminen	E
Lämmönjohtavuus	$< 0,045$ W/mK
Dynaaminen jäykkyys	≥ 30 mm: ≤ 15 MN/m ³
Kokoonpuristuvuus	CP3
Pakkaus	10 m ² rulla
GTIN-koodit	6415910054007 (10 m ²)
Tuotehyväksynnät	CE

eristekerroksen päälle esim. weberfloor Comfort Lite Clip T2-putkikiinnikkeillä. Halkaisijaltaan 17 mm:n putkien kanssa tasoitteen minimipaksuus tulee olla 40 mm. weberfloor 4945 Lasikuituverkko asennetaan (limitys vähintään 50 mm) lattialämmityspotkien päälle.

HUOMIOI ENNEN KÄYTTÖÄ

Lattialämpö suljetaan edellisenä päivänä ennen lattian laatoittamista tai eri pinnoitteiden liimaamista. Laatta-laastin tai liimojen annetaan kovettua kunnolla ennen kuin lattialämmitys kytketään uudelleen päälle. Lisätietoja löytyy tasoitteiden tuotekorteista, Weber Tasoitelattiat suunnitteluohjeesta (8-21) sekä lattiapäällystemateriaalien valmistajilta.

TYÖOHJEET

weber 130 core Comfort Plaano levitetään pumppaamalla. Lattiapäällyste voidaan yleensä ilman lattialämmitystä asentaa 1-3 viikon kuluttua lämpötilan ollessa +23 °C ja ilman suhteellisen kosteuden RH 50 %. Koska lämmityspotket ovat kokonaan erillään tasoitelaaasta, lämmitys voi olla kytkettynä +15-20 °C:n lämpötilaan jopa pumppauksen aikana tai se voidaan kytkeä päälle heti pumppauksen jälkeen. Tasoitteen annetaan kovettua vähintään 24 tuntia ennen lämpötilan mahdollista nostamista. Tämän jälkeen lämpötilaa voi nostaa 5 °C. Yli +35 °C:n menoveden lämpötiloja on vältettävä, kunnes lattiapäällyste on asennettu.

HUOM!

Lattiaan ei saa tehdä kiinnityksiä poraamalla, ruuvaamalla tms. Kynnykset, kaappien sokkelit yms. kiinnitetään liimamalla. Varmistettava, ettei parketinasentaja tai laatoittaja asenna pintamateriaalia, putkia tai kantavia seiniä vasten.

VASTUUVAPAAUSLAUSEKE

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

NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1025283	weber Comfort Lite 30 mm 10 m2 PL	1050 mm	1000 mm	300 mm	4,95 kg	7	6415910054007