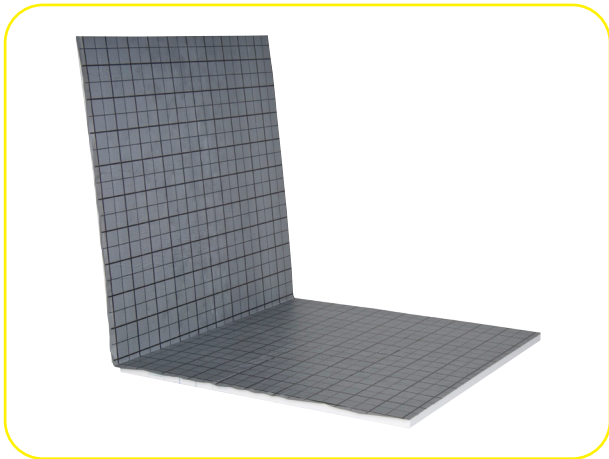


WEBERFLOOR COMFORT LITE 50 MM ASKELÄÄNILEVY



- Eristeen pinnassa on yhtenäinen, ristikolla varustettu, iskuja kestävä kalvo.
- Kalvon pinnassa on liimattava pinta, jolla saadaan yksit-
tiset rullat kiinni toisiinsa.

KUVAUS

Askelääntä vaimentava EPS-levy erityisesti uivien lattia-
kenteiden askeläänieristykseen, jolloin saadaan joustava
kerros parantaen askelääneneristävyyttä.

KÄYTTÖKOHTTEET

weberfloor Comfort Lite -eristeellä voidaan saada
nopeasti reagoiva lämpölattia normaaliin kerrostalo- ja
rivitalorakentamiseen, kun päällä käytetään Weberin
lattiatasoitteita.

weberfloor Comfort Lite -askelääniratkaisu yhdessä
Weberin pumpattavan tasoitteen kanssa täyttää Ympä-
ristöministeriön asetuksen rakennuksen ääniympäristöstä
(796/2017) vaatimuksen suurimmalle sallitulle askeläänita-
soeroluvulle $L'_{nT,w} + C_{1,50-2500} < 53$ dB.

ALUSTA

Alustan tulee olla luja, puhdas, kuiva ja pölytön. Suurim-
mat 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
pumpppausta. weberfloor 4945 Lasikuituverkko asen-
taan (limitys vähintään 50 mm).

TUOTEKUVAUS

Mitat (pituus x leveys x korkeus)	2000 x 1000 x 50 mm
Taivutuslujuus	BS50: ≥ 50 kPa
Palokäyttäytyminen	E
Lämmönjohtavuus	Lambda _a 0,042 W/m.K (mitattu lambda = 0,045 W/m.K, standardin DIN 4108-4 mukaan (Z-23.15-1402))
Mittapysyvyys	DS(N)5: $\pm 0,5$ % (Mittapysyvyys normaali laboratorio-olosuhteissa)
EPS-merkintäkoodi	EPS 045 DES sm 4,0 kPa 50-3 mm MK
Dynaaminen jäykkyys	≥ 15 mm: ≤ 30 MN/m ³ ≥ 20 mm: ≤ 20 MN/m ³ ≥ 30 mm: ≤ 15 MN/m ³ ≥ 40 mm: ≤ 10 MN/m ³
Kokoonpuristuvuus	CP2: ≤ 2 mm / CP3: ≤ 3 mm paksuudesta riippuen.
Pakkaus	Pakkaus sisältää 4 levyä \dot{a} 1000 mm x 2000 mm (yhteensä 8 m ² / paketti)
GTIN-koodit	6415910034221 (8 m ²)
Tuotehyväksynnät	CE

Lämpölattiaputket asennetaan eristekerroksen päälle
esim. weberfloor Comfort Lite Clip T2 -putkikiinnikkeil-
lä. Comfort Lite -levyt levitetään ja saumat kiinnitetään
toisiinsa levyssä olevalla liimakaistalla. Levy teipataan
muualta tiiviiksi ennen pumpppausta. Halkaisijaltaan 17
mm:n putkien kanssa tasoitteen minimipaksuus tulee olla
40 mm.

HUOMIOI ENNEN KÄYTTÖÄ

Lattialämpö suljetaan edellisenä päivänä ennen lattian laa-
toittamista tai eri pinnoitteiden liimaamista. Laattalaastin
tai liimojen annetaan kovettua kunnolla ennen lattialäm-
mityksen uudelleenkytkemistä. Lisätietoja löytyy tasoit-
teiden tuotekorteista, Weber Tasoitelattiat suunnitteluoh-
jeesta (8-21) sekä lattiapäällystemateriaalien valmistajilta.

TYÖOHJEET

weber 130 core Comfort Plaano levitetään pumpppaamalla.
Lattiapäällyste voidaan yleensä ilman lattialämmitystä
asentaa 1-3 viikon kuluttua lämpötilan ollessa +23 °C ja il-
man suhteellisen kosteuden RH 50 %. Koska lämmitysput-
ket ovat kokonaan erillään tasoitelatasta, lämmitys voi
olla kytkettynä +15-20 °C:n lämpötilaan jopa pumpppauk-
sen aikana tai se voidaan kytkeä päälle heti pumpppauksen
jälkeen. Tasoitteen annetaan kovettua vähintään 24 tuntia

ennen lämpötilan mahdollista nostamista. Tämän jälkeen lämpötilaa voi nostaa 5 °C. Yli +35 °C:n vedenlämpötiloja 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.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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

NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1014281	weber Comfort Lite 50 mm 8 m ²	1000 mm	1000 mm	420 mm	5,61 kg	6	6415910034221