

LECA® TERM -HARKKO LTH-300



Leca® Term harkko LTH-300 on puolilämpimien tilojen, kuten autotallien, ja sokkeleiden yläosien ulkoseinien muuraukseen tarkoitettu tuote. Muuraukseen käytettävän webervetonit ML Leca® laastin menekki on n. 2 kg/harkko. Leca Term -harkkoja löydät hyvin varustetuista rautakaupoista ympäri Suomen.

[Etsi lähin jälleenmyyjä täältä](#)

!

Tuotteen edut:

- Edullinen perusratkaisu puolilämpimien tilojen seinärakenteisiin ja perustuksiin.
- Ei arka kosteudelle, pakkasenkestävä.
- Kevyt ja helppo työstää.

Tuotekoodit

EAN-koodi	Pakkausko	Pakkausyksikkö	Pakkausta/lava
6419142102017	300x498x195 mm	Kappale	64

Dokumentit

[Suoritusasoilmoitus \(DoP\)](#)

[M1-luokitus](#)

[Laatutodistus](#)

[Leca® harkkorakenteet - Työohje](#)

OMINAISUUDET

Menekki	10 kpl/m ²
Pituus	498 mm

Leveys	300 mm
Korkeus	195 mm
Paino	18,1 kg
Kuivatiheys - Kevytsorabetoni	850 kg/m ³
Normalisoitu puristuslujuus, F_b	4 MN/m ²
Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa, f_{xk1}	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Taivutusvetolujuus vaakasaumojen suuntaa vastaan kohtisuorassa tasossa, f_{xk2}	ks. muurauslaastin valmistajan ilmoittamat arvot
Leikkaustartuntalujuus, f_{vk}	0,24 MN/m ²
Seinärakenteen U-arvo - LTH-300 -harkkoseinä	0,23 ^{*1}
- LTH-380 -harkkoseinä	0,15 ^{*2}
- LTH-420 -harkkoseinä	0,12 ^{*3}
Seinärakenteen ilmääneneristysluku R_w - LTH-300 -harkkoseinä	43 dB
- LTH-380 ja LTH-420 -harkkoseinä	47 dB
Ominaislämpökapasiteetti	1000 J/kgK
Huomautus ^{*1}	Lukuarvo käytettäessä polyuretaanivaahtoa vaakasaumassa. Ilmaraolisella vaakasaumalla rakenteen U- arvo on 0,25 W/m ² K
Huomautus ^{*2}	Lukuarvo käytettäessä polyuretaanivaahtoa vaakasaumassa. Ilmaraolisella vaakasaumalla rakenteen U- arvo on 0,16 W/m ² K
Huomautus ^{*3}	Lukuarvo käytettäessä polyuretaanivaahtoa vaakasaumassa. Ilmaraolisella vaakasaumalla rakenteen U- arvo on 0,13 W/m ² K
Tuotehyväksynät	CE, M1