

## Ecobatt 33, Ecobatt 35 Mineraalivillalevy

Tammikuu 2026

Build on us.



<b>Suoritustasoilmoituksen numero:</b>	G4335LPCPR
<b>Merkintäkoodi:</b>	MW-EN13162-T3
<b>Tuotekuvaus:</b>	monikäyttöinen yleiseristelevy puurunkoihin.
<b>Käyttökohteet:</b>	Mineraalivilla on joustavaa ja sen ominaispaino on alhainen. Lasivillalevy on monikäyttöistä ja sitä on saatavilla monia eri paksuuksia. Push-fit tekee asentamisesta nopeaa, ja A1-paloluokan ansiosta levyt sopivat niin lämmön- kuin äänieristykseen. Tuotteet ovat CE-merkittyjä.

# Ecobatt 33, Ecobatt 35

## Mitat

### MITAT

Leveys x Pituus	Paksuus
570 x 870mm, λ 0,035	50, 70, 100, 150, 175, 200 mm
570 x 1170mm, λ 0,033	50, 70, 100, 150 mm
570 x 1170 mm λ 0,035	50, 70, 100, 125, 150, 175, 200 mm
Menetelmästandardi EN ISO 29465	Menetelmästandardi EN ISO 29466

<b>Muut mitat</b>	Muitakin mittoja on saatavilla pyynnöstä.
<b>Pakkaus</b>	Tuotteen pakkausmuovi on pientiheyspolyeteeniä, joka sisältää toimittajasta riippuen 30 - 50 prosenttia kierrätysmuovia ja on täysin kierrätettävä. Pakkaus on tarkoitettu ainoastaan lyhytaikais-säilytykseen. Mikäli tuotetta säilytetään pitempiä aikoja, tulee se säilyttää joko sisätiloissa tai peitettynä. Pakkausta ei tule asettaa suoraan maahan.

## Palo-ominaisuudet

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Palamaton, Euroclass	A1	EN 13501-1

## Lämmöneristysominaisuudet

### LÄMMÖNVASTUS

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Ilmoitettu lämmönjohtavuus λD	0,033 / 0,035 (W/mK)	EN 12667
Lämmönvastus	Katso tuotteen etiketti	EN 12667
Eristepaksuus	Katso tuotteen etiketti	EN ISO 29466
Paksuustoleranssi, T	T3	EN ISO 29466

### ILMANLÄPÄISEVYYS

Kuvaus	Arvo	Menetelmästandardi
Ilmanläpäisykerroin	-	EN12114

## Kosteusominaisuudet

### VEDENLÄPÄISEVYYS

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS	-	EN ISO 29767
Pitkäaikainen vedenimeytyminen WL	-	EN ISO 16535

### YMPÄRISTÖ

<b>Päästöt</b>	Päästöluokitus M1
<b>Kestävyys</b>	Lasivilla ei lahoa tai houkuttele tuholaisia, eikä se edistä sienten, homeen tai bakteerien kasvua. Se on hajutonta, eikä se ime kosteutta.
<b>Sideaine</b>	Itse kehittämämme ECOSE®-sideaine on kasvipohjainen eikä sisällä lisättyä formaldehydiä.

## Knauf Insulation OY

Eteläesplanadi 24A, FI-00130 Helsinki Tel: +44 1744 766600 [knauf.com](http://knauf.com)

Kaikki oikeudet pidätetään, myös oikeus valokopioimiseen toisintamiseen ja elektroniseen tallentamiseen. Kun tämän asiakirjan tiedot, tekstit ja kuvat laadittiin ja niitä käsiteltiin, noudatettiin äärimmäistä huolellisuutta. Tästä huolimatta virheitä ei voida sulkea pois. Julkaisija ja toimittajat eivät voi ottaa juridista vastuuta tietojen virheistä ja niiden seurauksista. Julkaisija ja toimittajat ottavat kehitysehdotukset sekä tiedot mahdollisista virheistä vastaan kiitollisina.

KINE3296DAT-V1225

Build on us.