

ECOBATT

Lasivillalevy



Suoritustasoilmoituksen numero:

G4207JPCPR

Merkintäkoodi:

MW-EN13162-T4-DS-MU1

Tuotekuvas:

Joustava yleiseristelevy puurunkoihin.

Käyttökohteet:

Lasivilla on joustavaa, kevyttä ja omaa alhaisen ominaispainon. Lasivillalevyä on saatavilla monilla eri paksuuksilla ja ne ovat monikäyttöisiä, Push-fit tekee asentamisesta nopean ja paloluokka A1 tekevät niistä sopivia niin lämmön- kuin ääneneristämiseen. Tuotteet ovat CE-merkittyjä.

Mitat:

Mitat:	
Leveys x Pituus	Paksuus
570 x 1200mm, λ 0,033	50, 100, 150 mm
870 x 570mm, λ 0,035	50mm, 70mm, 100mm, 125mm, 150mm, 200mm
Menetelmästandardi EN 12431	Menetelmästandardi EN 823

Mittapysyvyys		
Kuvaus	Arvo	Menetelmästandardi
Ilmoitettu mittapysyvyys 70 °C/90 % suhteellinen ilmankosteus	≤ 1 %	EN 1604

Muut mitat

Muitakin mittoja on saatavilla pyynnöstä.

Pakkaus

Pakkaus

Tuote toimitetaan polyeteenipakkausissa, jotka on tarkoitettu vain lyhytaikaista säilytystä varten. Mikäli tuote halutaan säilyttää työmaalla suojaossa pitempiä aikoja, tulee se joko säilyttää sisätiloissa tai peitteen alla, irti maasta.

Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Palamaton, Euroclass	A1	EN 13501-1

Lämpöominaisuudet

Lämmönvastus		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Ilmoitettu lämmönjohtavuus λ_D	0,033 / 0,035 (W/mK)	EN 12667:2012
Lämmönvastus	Katso tuotteen etiketti	EN 12667:2012
Eristepaksuus	Katso tuotteen etiketti	EN 12431:2007
Paksuustoleranssi, T	T4	EN 823

Ilmanläpäisevyys		
Kuvaus	Arvo	Menetelmästandardi
Ilmanläpäisykerroin	-	EN 12114:2000

Kosteusominaisuudet

Vedenläpäisevyys		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS	-	EN 1609:2007
Pitkäaikainen vedenimeytyminen WL	-	EN 12087:2007

Vesihöyrynläpäisevyys		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Vesihöyryn läpäisyvastus MU, μ	1	EN 13162:2012

Ympäristö

Päästöt

Päästöluokitus M1

Kestävyys

Lasivilla ei mätäne, houkuttele tuholaisia, edistä sienten, homeen tai bakteerien kasvua. Se on hajutonta, eikä se ime kosteutta.

Sideaine

Sisältää ECOSE® Technology -sideainetta, johon ei ole lisättyä formaldehydiä ja joka perustuu uusiutuviin, luonnollisiin raaka-aineisiin.