

ECOBLANKET

Lasivillarulla



Suoritusasiloituksen numero:

G4207JPCPR

Merkintäkoodi:

MW-EN13162-T2-DS-MU1

Tuotekuvaus:

Eristerullat puurunkoihin, sopii vaakasuoriin sovelluksiin.

Käyttökohteet:

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

Mitat

Mitat	
Leveys x Pituus	Paksuus
2x570 x 13000 mm	50 mm
2x570 x 6500 mm	100 mm
2x570 x 4400 mm	150 mm
Menetelmästandardi EN 12431	Menetelmästandardi EN 823

Mittapysyvyys		
Kuvaus	Arvo	Menetelmästandardi
Imoitettu 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 suojassa 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	0,035 (W/mK)	EN 12667:2012
Lämmönvastus	Katso tuotteen etiketti	EN 12667:2012
Eristepaksuus	Katso tuotteen etiketti	EN 12431:2007
Paksuustoleranssi, T	T2	EN 823

Ilmanläpäisevyys		
Kuvaus	Arvo	Menetelmästandardi
Ilmanläpäisykerroin	-	EN12114:2000

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

Kestävyys

Lasivilla ei mätäne, houkuttelee 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.