

# KLIMA DUCT ROLL KDR033

## Kanavaeriste



**Suoritustasoilmoituksen numero:**

T4207NPCPR

**Merkintäkoodi:**

MW-EN14303-T2-DS-MU1

**Tuotekuvaus:**

Kanavaeriste on vahva ja joustava rulla.

**Käyttökohteet:**

Klima Duct Roll KDR033 kanavaeriste on valmistettu palamattomasta lasivillasta. Eristeen toinen puoli on päällystetty kirkaalla O-luokan alumiinifoliolla. Tuote on CE-merkitty.

## Mitat

Mitat	
<b>Leveys x Pituus</b>	<b>Paksuus</b>
1200 x 9000 mm	50 mm
Menetelmästandardi EN 12431	Menetelmästandardi EN 823

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

**Muut mitat**

Muitakin mittoja on saatavilla pyynnöstä

## Pakkaus

**Pakkaus**

Tuote toimitetaan polyeteenipakkauksissa, 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	A2,s1,d0	EN 13501-1

## Lämpöominaisuudet

Lämmönvastus		
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Menetelmästandardi
Ilmoitettu lämmönjohtavuus $\lambda_D$	0,033 W/mK lämpötila 10°C	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	-	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, $\mu$	1	EN 13162:2012

## Ympäristö

### 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.