

Dembliai
KLIMAFIX

GAMINIO APRAŠYMAS Vertikaliai orientuoto pluošto akmens vatos dembliai, iš vienos pusės padengti aliuminio folija, iš kitos savaime lipančia danga

ŽYMĖJIMO KODAS MW-EN 14303-T4-ST(+)-J50-WS1-MV2

SERTIFIKATAS 1390-CPR-0342/12/P

GAMINIO PASKI RTIS Akmens vatos dembliai KLIMAFIX naudojami ortakių, ventiliacijos kanalų, šilumos, garso ir antikondensacijos izoliacijai

TECHNINIAI DUOMENYS Vidutinis tankis: apytiksliai 37 kg/m³

Deklaruojamas šilumos laidumas:

| | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Temperatūra, °C | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| λ, W/m·K | 0,039 | 0,041 | 0,043 | 0,046 | 0,048 |

Trumpalaikis vandens įmirkis: ≤ 1,0 kg/m²

Degumo klasifikacija: B-s1, d0

Ekvivalentinis pagal difuziją oro sluoksnio storis: > 200 m

Didžiausia eksploatavimo temperatūra: + 50 °C



Panaudojimo pavyzdys: Ventiliacijos kanalų šilumos izoliacijos įrengimas

| Pardavimo vienetąs | Ilgis | Plotis | Storis | Kaina (be PVM) | Produkto kodas | Kiekis ritinyje | Kiekis paletėje | Kiekis paletėje | Tiekimo kategorija |
|--------------------|-------|--------|--------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [EUR/m ²] | | | | | |
| paletė | 10000 | 1000 | 20 | 3,43 | 10052 | 10,0 | 24 | 240,0 | A*, (S) |
| | 8000 | 1000 | 30 | 4,01 | 10051 | 8,0 | 24 | 192,0 | A*, (S) |
| | 6000 | 1000 | 40 | 4,75 | 12569 | 6,0 | 24 | 144,0 | C |
| | 5000 | 1000 | 50 | 5,41 | 10050 | 5,0 | 24 | 120,0 | A*, (S) |
| ritinys | 10000 | 1000 | 20 | 3,43 | 10044 | 10,0 | - | - | A*, (S) |
| | 8000 | 1000 | 30 | 4,01 | 1601 | 8,0 | - | - | A*, (S) |
| | 5000 | 1000 | 50 | 5,41 | 1602 | 5,0 | - | - | A*, (S) |

Paletės matmenys – 2360 x 1100 x 2650 mm, transporte (120 tm²) telpa 14 paletės;

Dembliai

ALU LAMELLA MAT

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GAMINIO APRAŠYMAS | Vertikaliai orientuoto pluošto dembliai | | | | | | | | | | | | | | |
| ŽYMĖJIMOS KODAS | MW-EN 14303-T4-ST(+J250-WS1-MV2 | | | | | | | | | | | | | | |
| SE RTIFIKATAS | 1390-CPR-0342/12/P | | | | | | | | | | | | | | |
| GAMINIO PASKIRTIS | Akmens vatos dembliai ALU LAMELLA MAT naudojami ortakių, šilumos tinklų, ventiliacijos kanalų, rezervuarų, vamzdžių šilumos izoliacijai | | | | | | | | | | | | | | |
| TECHNINIAI DUOMENYS | Vidutinis tankis: apytiksliai 37 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| | Deklaruojamas šilumos laidumas: | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>Temperatūra, °C</td> <td>10</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>λ, W/m·K</td> <td>0,040</td> <td>0,050</td> <td>0,065</td> <td>0,083</td> <td>0,106</td> <td>0,132</td> </tr> </table> | Temperatūra, °C | 10 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | λ, W/m·K | 0,040 | 0,050 | 0,065 | 0,083 | 0,106 | 0,132 |
| | Temperatūra, °C | 10 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | | | | | | | | |
| λ, W/m·K | 0,040 | 0,050 | 0,065 | 0,083 | 0,106 | 0,132 | | | | | | | | | |
| Trumpalaikis vandens įmirkis: ≤ 1,0 kg/m ² | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Degumo klasifikacija: A1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ekvivalentinis pagal difuziją oro sluoksnio storis: > 200 m | | | | | | | | | | | | | | |
| | Didžiausia eksploatavimo temperatūra: +250 °C | | | | | | | | | | | | | | |



- 1 Suveržimo juosta
- 2 Kanalo laikiklis
- 3 **ALU LAMELLA MAT**
- 4 Ventiliacijos kanalas



Panaudojimo pavyzdys: Ventiliacijos kanalų šilumos izoliacija

| Pardavimo vienetis | Ilgis | Plotis | Storis | Kaina (be PVM) | Produkto kodas | Kiekis ritinyje | Kiekis paletėje | Kiekis paletėje | Tiekimo kategorija |
|--------------------|-------|--------|--------|-----------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [EUR/m ²] | | | | | |
| paletė | 10000 | 1000 | 20 | 2,56 | 189380 | 10,0 | 24 | 240,0 | A*, (S) |
| | 8000 | 1000 | 30 | 3,40 | 189381 | 8,0 | 24 | 192,0 | A*, (S) |
| | 6000 | 1000 | 40 | 4,15 | 189383 | 6,0 | 24 | 144,0 | C |
| | 5000 | 1000 | 50 | 4,81 | 187245 | 5,0 | 24 | 120,0 | A*, (S) |
| | 4000 | 1000 | 60 | 5,62 | 189384 | 4,0 | 24 | 96,0 | C |
| | 3000 | 1000 | 80 | 7,25 | 189385 | 3,0 | 24 | 72,0 | A*, (S) |
| | 2500 | 1000 | 100 | 8,89 | 189386 | 2,5 | 24 | 60,0 | A*, (S) |
| ritinys | 10000 | 1000 | 20 | 2,56 | 10043 | 10,0 | - | - | A*, (S) |
| | 8000 | 1000 | 30 | 3,40 | 6830 | 8,0 | - | - | A*, (S) |
| | 5000 | 1000 | 50 | 4,81 | 6832 | 5,0 | - | - | A*, (S) |
| | 3000 | 1000 | 80 | 7,25 | 78383 | 3,0 | - | - | A*, (S) |
| | 2500 | 1000 | 100 | 8,89 | 10041 | 2,5 | - | - | A*, (S) |

Paletės matmenys – 2360 x 1100 x 2650 mm, transporte (120 tm³) telpa 14 paletės.