



STATYBINIAI ŠILUMOS IZOLIACIJOS GAMINIAI

STATYBINĖ IZOLIACIJA

| Naudojimas: | Gaminys | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|----------|-----------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|---------|------------|-------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|------------|---|
| | MULTIROCK 35 | TOPROCK | MEGAROCK | ROCK-ROLL | GRANROCK | VENTI MAX, VENTI MAX F | WENTIROCK, WENTIROCK F | PANELROCK, PANELROCK F | FLOOR-BATTS | STEPROCK ND | FRONTROCK MAX E | FASROCK MAX | FASROCK | FASROCK LL | MONROCK PRO | DACHROCK MAX | DACHROCK 185 | TF-BOARD | SPODROCK | FIREROCK | WINTER MAT | |
| rūsio sienose | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| betoninėse grindyse ant grunto | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| betoninėse grindyse tarpaukštinėse perdangose | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| medinėse grindyse tarp gulekšnių | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| išorinėse tinkuojamų sienų sistemose | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| mūrinėse trisluoksnėse sienose | ● | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| išorinėse karkasinėse sienose | ● | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| vėjo izoliacijai karkasinėse konstrukcijose | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| pertvarose | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| medinėse perdangose | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| šlaitiniuose stoguose | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| neeksploatuojamose palėpėse | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| plokščiuose stoguose | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| balkonuose, terasose | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| židiniuose | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| laikiniai statybinių konstrukcijų ir medžiagų apsaugai nuo užšalimo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |

● tinkamas gaminy



Garantuota, kad gaminiai pagaminti pagal Europos mineralinės vatos standartą.



Rockwool kokybės kontrolės sistema yra sertifikuota pagal ISO 9001 standartą.

MULTIROCK 35

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Multirock 35 naudojami lengvose karkasinės konstrukcijos pertvarose ir sienose, mūrinių trisluoksnių sienų konstrukcijose, palėpėse ar stogo konstrukcijose tarp gegnių, papildomo sienų šiltinimo karkasinėse konstrukcijose, tarpaukštiniuose perdangose ir grindyse virš rūsio, šiluminei ir garso izoliacijai



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 35 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,035$ W/m·K
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Garso sugertis: $\alpha_w = 0,75$, kai storis 50-99 mm
 $\alpha_w = 0,95$, kai storis 100-220 mm
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 100 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|----------|----------------------------|
| 1000 | 565; 610 | 50; 75; 100; 120; 150; 200 |

TOPROCK

PASKIRTIS

Akmens vatos dembliai Toprock naudojami ventiliuojamų stogų ir palėpių, grindų virš rūsio, tarpaukštinių perdangų, pakabinamų lubų šilumos izoliacijai



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 40 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,035$ W/m·K
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 100 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|------------------|--------|--------------------|
| 5000; 3500; 2500 | 1000 | 100; 150; 180; 200 |

MEGAROCK

PASKIRTIS

Akmens vatos dembliai Megarock naudojami ventiliuojamų stogų ir palėpių, grindų virš rūsio, tarpaukštinių perdangų, pertvarų šilumos izoliacijai



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 28 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,039$ W/m·K
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 130 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|------------------------|--------|--------------------|
| 6000; 4000; 3500; 3000 | 1000 | 100; 150; 180; 200 |

ROCK-ROLL

PASKIRTIS

Akmens vatos dembliai Rock-Roll naudojami pastogių, palėpių, tarpaukštinių perdangų, grindų virš rūsio ir kitų horizontalių karkasinių konstrukcijų šilumos izoliacijai



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 20 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,045$ W/m·K
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 250 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|---------------------|--------|--------------------|
| 2x4500; 6250; 4750; | 1000 | 100; 150; 180; 200 |

FIREROCK

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Firerock naudojamos židinių, ugniakurų šilumos izoliacijai, esant temperatūrai iki +600 °C. Plokštės taip pat apsaugo šalia esančias konstrukcijas nuo įkaitimo



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 80 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,038$ W/m·K
- Maksimali naudojimo temperatūra: aliuminio folijos pusėje +600 °C
- Degumo klasifikacija: A1

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|------------|
| 1000 | 600 | 25; 30; 40 |

GRANROCK

PASKIRTIS

Biri akmens vata Granrock naudojama ventiliuojamų pastogių ir neeksploatuojamų palėpių šilumos izoliacijai, ją įrengiant statybvietėje



TECHNINIAI DUOMENYS

- Piltinis tankis: ~ 30 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda = 0,042$ W/m·K
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1

PAKUOTĖS SVORIS – 20 kg

FLOOR-BATTS

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Floor-Batts naudojamos šilumos izoliacijai grindų ant grunto ar betoninių grindų konstrukcijose įvairios paskirties pastatuose



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 161 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,041$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 50 kPa
- Sutelktoji apkrova ≥ 400 N
- Spūdumas: $\leq 4,0$ mm
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|----------------------|
| 1000 | 600 | 20; 30; 50; 100; 150 |

STEPROCK ND

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Steprock ND naudojamos šilumos izoliacijai grindų ant grunto ar betoninių grindų konstrukcijose įvairios paskirties pastatuose



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 120 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,037$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 20 kPa
- Dinaminis standumas: 13–25 MN/m³
- Spūdumas: $\leq 4,0$ mm
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|------------|
| 1000 | 600 | 20; 30; 40 |

FRONTROCK MAX E

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Frontrock Max E naudojamos kaip šiltinimo sluoksnis išorinėse sudėtinėse termoizoliacinėse sistemose (ETICS)



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis:
 - kietesnio viršutinio sluoksnio: ~ 150 kg/m³
 - minkštesnio apatinio sluoksnio: ~ 80 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 20 \text{ kPa}$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 10 \text{ kPa}$
- Sutelktoji apkrova: $\geq 250 \text{ N}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|----------------------------------|
| 1000 | 600 | 80; 100; 120; 150; 160; 180; 200 |

FASROCK MAX

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Fasrock Max naudojamos kaip šiltinimo sluoksnis išorinėse sudėtinėse termoizoliacinėse sistemose (ETICS)



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis:
 - kietesnio viršutinio sluoksnio: ~ 160 kg/m³
 - minkštesnio apatinio sluoksnio: ~ 90 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas:
 - $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, kai $d \leq 100 \text{ mm}$
 - $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, kai $d > 100 \text{ mm}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 10 \text{ kPa}$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 7,5 \text{ kPa}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|---------------------------------------|
| 1000 | 600 | 80; 100; 120; 140; 150; 160; 180; 200 |

FASROCK

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Fasrock dažniausiai naudojamos angokraščių šiltinimui, išorinėse sudėtinėse termoizoliacinėse sistemose (ETICS)



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis:
 - apytiksliai 165 kg/m³, kai $d \leq 30 \text{ mm}$
 - apytiksliai 135 kg/m³, kai $d > 30 \text{ mm}$
- Deklaruojamas šilumos laidumas:
 - $\lambda_D = 0,041 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, kai $d \leq 30 \text{ mm}$
 - $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, kai $d > 30 \text{ mm}$
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 40 \text{ kPa}$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 15 \text{ kPa}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|------------|
| 1000 | 600 | 20; 30; 50 |

FASROCK LL

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Fasrock LL naudojamos kaip šiltinimo sluoksnis išorinėse sudėtinėse termoizoliacinėse sistemose (ETICS)



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 78 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D = 0,041 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 80 \text{ kPa}$
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0 \text{ kg/m}^2$
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{s}\cdot\text{Pa})$

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|--|
| 1200 | 200 | 50; 80; 100; 120; 140; 150; 160; 180; 200; 240 |

VENTI MAX

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Venti Max naudojamos šilumos ir vėjo izoliacijos sluoksniui vėdinamų fasadinių sienų konstrukcijose įvairios paskirties pastatuose



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis:
 - kietesnio viršutinio sluoksnio: ~ 90 kg/m³
 - minkštesnio apatinio sluoksnio: ~ 50 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,036$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 0,5$ kPa
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 50 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

Plokštės gali būti tiekiamos ir su juodo stiklo pluošto danga

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|-----------------------------|
| 1000 | 600 | 30*; 80; 100; 120; 150; 180 |

* 30 mm storio plokštės gaminamos 80 kg/m³ ir nėra pažymėtos užrašu

WENTI ROCK

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Wentirock naudojamos vėjo ir šilumos izoliacijos sluoksniui vertikaliuose, nuožulniuose ir horizontaliuose atitvarose (vėdinamų sienų, šlaitinių stogų su oro tarpu, palėpių) prieš pagrindinį šilumos izoliacijos sluoksnį



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 110 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,037$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 10 kPa
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 7,5$ kPa
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 30 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

Plokštės gali būti tiekiamos ir su juodo stiklo pluošto danga

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|--------|
| 1000 | 600 | 20; 30 |

PANEL ROCK

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Panelrock naudojamos lengvų karkasinės konstrukcijos, papildomo sienų šiltinimo ir mūrinių trisluoksnių sienų šilumos izoliacijos sluoksniui vėdinamuose (su oro tarpu) konstrukcijose mažaukščiuose pastatuose bei garso izoliacijai tarpbutinėse mūrinėse pertvarose



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 65 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,036$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): $\geq 0,5$ kPa
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 50 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

Plokštės gali būti tiekiamos ir su juodo stiklo pluošto danga

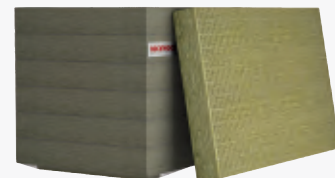
MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|-----------------------|
| 1000 | 600 | 50; 80; 100; 120; 150 |

SPODROCK

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Spodrock naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip apatinis, daugi sluoksniškas šilumos izoliacijos, sluoksnis



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 120 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,039$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 30 kPa
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): $\geq 7,5$ kPa
- Sutelktoji apkrova ≥ 300 N
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|--|
| 2000 | 1200 | 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 120; 130; 140; 150; 160; 180 |

MONROCK PRO

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Monrock Pro naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip vienasluoksnė stogo šilumos izoliacija arba kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis:
 - kietesnio viršutinio sluoksnio: ~ 190 kg/m³
 - minkštesnio apatinio sluoksnio: ~ 110 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,037$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 40 kPa
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): ≥ 10 kPa
- Sutelktoji apkrova ≥ 500 N
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|-----------|--|
| 2000 | 1200; 600 | 80; 100; 120; 140; 150; 160; 180; 200; 240 |

DACHROCK MAX

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Dachrock Max naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis arba kaip vienasluoksnė šilumos izoliacija



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 155 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,041$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 50 kPa
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): ≥ 15 kPa
- Sutelktoji apkrova ≥ 400 N
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

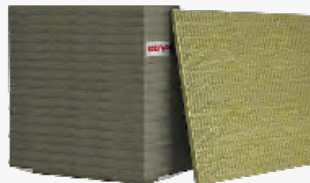
MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|--------|
| 2000 | 1200 | 40 |

DACHROCK 185

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės Dachrock 185 naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis arba kaip vienasluoksnė šilumos izoliacija. Plokštės yra tvirtas paklotas garus izoliuojančiam sluoksniui jį įrengiant virš profiliuotos plieno skardos lakštų



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 185 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,042$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 80 kPa
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): ≥ 15 kPa
- Sutelktoji apkrova ≥ 700 N
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A1
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

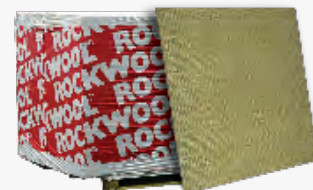
MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|--------|
| 2000 | 1200 | 20 |

TF-BOARD

PASKIRTIS

Akmens vatos plokštės TF-Board naudojamos plokščiųjų (sutapdintų) stogų šilumos izoliacijai kaip viršutinis, daugiasluoksnės šilumos izoliacijos, sluoksnis arba kaip vienasluoksnė šilumos izoliacija. Plokštės yra tvirtas paklotas garus izoliuojančiam sluoksniui jį įrengiant virš profiliuotos plieno skardos lakštų



TECHNINIAI DUOMENYS

- Vidutinis tankis: ~ 175 kg/m³
- Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,039$ W/m·K
- Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 80 kPa
- Stipris tempiant (statmenai paviršiui): ≥ 15 kPa
- Sutelktoji apkrova ≥ 700 N
- Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m²
- Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m²
- Degumo klasifikacija: A2-s1, d0
- Oro laidumo koeficientas: $\leq 60 \cdot 10^{-6}$ m³/(m·s·Pa)

MATMENYS (mm)

| Ilgis | Plotis | Storis |
|-------|--------|--------|
| 2000 | 1200 | 20 |

UAB „Rockwool“
A. Goštauto g. 40B
LT-01112 Vilnius
Tel. 8 5 212 6024
Faks. 8 5 212 4492
office@rockwool.lt
www.rockwool.lt

ROCKWOOL®
NEDEGI IZOLIACIJA