

## PAROC Linio 15

### Tinkuojamų fasadų plokštė



|                        |   |
|------------------------|---|
| Sertifikato numeris    | 0809-CPR-1015 / Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland  |
| Gaminio žymėjimo kodas | MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-WS-WL(P)-MU1  |
| Trumpas aprašymas      | Stangri, nedegi, apkrovą laikanti akmens vatos plokštė, pasižyminti labai geromis šiluminėmis savybėmis.  |
| Naudojimas             | Šilumos izoliacija sienoms, kurios yra šiltinamos iš išorės, o apdailai yra naudojamas plonas armuotas tinko sluoksnis. Raudonai pažymėtas paviršius yra klijuojamas prie sienos. |

PAROC akmens vatos gaminiai yra atsparūs aukštomis temperatūroms. Akmens vatos gaminiuose naudojamas rišiklis garuoti pradeda maždaug 200°C temperatūroje. Šilumos izoliavimo savybės išlieka nepakitusios, bet stipris gniuždymui sumažėja. Ir tik pasiekus 1000°C temperatūrą, akmens vatos gaminiai pradeda minkštėti.

### Matmenys

| Matmenys               |                        |
|------------------------|------------------------|
| Plotis x Ilgis         | Storis                 |
| 600 x 1200 mm          | 20 - 200 mm            |
| pagal standartą EN 822 | pagal standartą EN 823 |

| Matmenų stabilumas  |       |                                   |
|---|-------|-----------------------------------|
| SAVYBĖ  | Vertė | Pagal                             |
| Matmenų pastovumas nurodytomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis, DS(70,90) | ≤ 1 % | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604) |

### Pakavimas

Pakavimas: Plastikinės pakuotės ant padėklo

### Degumas

| Reakcija į ugnį                         |       |                                      |
|---|-------|--------------------------------------|
| SAVYBĖ                                  | Vertė | Pagal                                |
| Degumo klasifikavimas pagal Euro klases | A1    | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1) |

| Nenutrūkstamas degimas įkaitus |       |                         |
|--------------------------------|-------|-------------------------|
| SAVYBĖ                         | Vertė | Pagal                   |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus | NPD   | EN 13162:2012 + A1:2015 |

| Kitos priešgaisrinės savybės |        |             |
|------------------------------|--------|-------------|
| SAVYBĖ                       | Vertė  | Pagal       |
| Degumas                      | Nedegi | EN ISO 1182 |

## Šiluminės savybės

| Šiluminė varža               |                                  |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SAVYBĖ                       | Vertė                            | Pagal                            |
| Šiluminė varža               | <a href="#">Žiūrėkite priedą</a> | EN 13162:2012 + A1:2015          |
| Šilumos laidumas $\lambda_D$ | 0,037 W/mK                       | EN 13162:2012 + A1:2015          |
| Storio leistina nuokrypa, T  | T5                               | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823) |

| Tiesioginis ore sklindančio garso izoliacijos indeksas |       |                                    |
|--|-------|------------------------------------|
| SAVYBĖ   | Vertė | Pagal                              |
| Orinis varžumas $A_{FR}$                               | NPD   | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053) |

## Drėgminės savybės

| Vandens pralaidumas  |                         |                                    |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| SAVYBĖ   | Vertė                   | Pagal                              |
| Trumpalaikis vandens įmirkis $W_S, W_p$                          | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)  |
| Ilgalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinus $W_L(P), W_{Ip}$ | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087) |

| Vandens garų pralaidumas                |       |                                    |
|---|-------|------------------------------------|
| SAVYBĖ                                  | Vertė | Pagal                              |
| Vandens garų varža Z                    | NPD   | EN 13162:2012+A1:2015              |
| Vandens garų difuzijos varža $\mu, \mu$ | 1     | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086) |

## Garso izoliavimo savybės

| Akustinės sugerties indeksas |       |                                      |
|------------------------------|-------|--------------------------------------|
| SAVYBĖ                       | Vertė | Pagal                                |
| Garso sugertis               | NPD   | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354) |

| Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindims) |       |                                      |
|---|-------|--------------------------------------|
| SAVYBĖ  | Vertė | Pagal                                |
| Dinaminis standumas SD                          | NPD   | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1) |

## Mechaninės savybės

| Gniuždymo stipris  |        |                                    |
|--|--------|------------------------------------|
| SAVYBĖ   | Vertė  | Pagal                              |
| Gniuždymo įtempis esant 10% deformacijai CS(10), $\sigma_{10}$ | 30 kPa | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)   |
| Stipris gniuždant CS(Y), $\sigma_m$                            | NPD    | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)   |
| Sutelktoji aprova PL(5)  | NPD    | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340) |

| SAVYBĖ      | Vertė | Pagal                   |
|-------------|-------|-------------------------|
| Spūdumas CP | NPD   | EN 13162:2012 + A1:2015 |

| Stipris tempiant/lenkiant                             |        |                                   |
|---|--------|-----------------------------------|
| SAVYBĖ  | Vertė  | Pagal                             |
| Statmenas paviršiu stipris tempiant TR, $\sigma_{mt}$ | 15 kPa | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607) |

## Emisija

| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką |       |                         |
|--|-------|-------------------------|
| SAVYBĖ   | Vertė | Pagal                   |
| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas                  | NPD   | EN 13162:2012 + A1:2015 |

## Ilgamžiškumas

| Gniuždymo įtempio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui |       |                                   |
|--|-------|-----------------------------------|
| SAVYBĖ   | Vertė | Pagal                             |
| Valkšnumas CC(i1/i2/y) $\sigma_c$ , $X_{ct}$                     | NPD   | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606) |

Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui

Mineralinės vatos degumo savybės nesikeičia laikui bėgant. Produktų klasifikavimas pagal Euroklases yra susijęs su organiniu medžiagų kiekiu, kuris laikui bėgant negali padidėti.

Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato pokyčiams, senėjimui arba irimui

Mineralinės vatos produktų šilumos laidumo koeficientas nesikeičia laikui bėgant. Patirtis rodo, kad plaušo struktūra yra stabili ir porose nėra kitų dujų, tik atmosferos oras.

UAB PAROC, Savanorių pr. 124 03153 Vilnius, Telefonas +370 5 274 00 21, [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

Šiame leidinyje pateikiama informacija apie jame paminėtų gaminių techninius duomenis bei savybes. Ši informacija galioja nuo šio dokumento paskelbimo iki to momento, kai yra išleidiama naujesnė spausdintinė ar skaitmeninė versija. Naujausią leidinio versiją visuomet rasite „Paroc“ interneto svetainėje. Šioje informacinėje medžiagoje nurodomos mūsų patvirtintos gaminių naudojimo sritys bei techninės šių gaminių savybės. Tačiau šio leidinio turinys nesuteikia vartotojui komercinės garantijos, nes mes negalime prisiimti atsakomybės dėl trečiosios šalies kitų medžiagų naudojimo ir darbų atlikimo. Jei gaminyje naudojamas netinkamai ar ne pagal paskirtį, mes negalime garantuoti jo tinkamumo ir efektyvumo. Nuolat tobulinant mūsų gaminius, mes pasiliegame teise keisti bei pildyti leidinio informaciją. PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.