

## MEDŽIAGŲ TVARUMO DUOMENŲ LAPAS

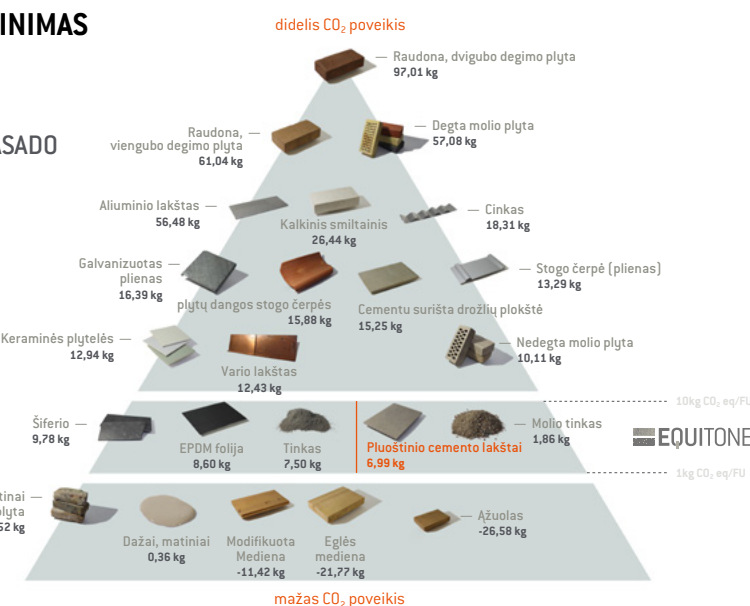
### EQUITONE [lunara]®

Šiame dokumente pateikiami svarbiausi EQUITONE [lunara] pasiekimų aplinkosaugos srityje duomenys. Siekiant užtikrinti tikslumą ir skaidrumą, šis dokumentas reguliariai vertinamas ir atnaujinamas.

## ĮŠMETAMOS ANGLIES PĒDSAKO PALYGINIMAS

### PALYGINIMAS SU KITOMIS FASADO PLAKIRAVIMO MEDŽIAGOMIS

$\text{kg CO}_2/\text{m}^2$   
modulis A1-A3



Statybinių medžiagų piramide 2019 m. Karališkojoje Danijos akademijoje sudarė Pramoninės architektūros centras (CINARK). Tai anglies emisijų, susijusiu su skirtingu medžiagų gamyba, vizualizacija. Piramide atspindi gamybos etapą (gyvavimo ciklo etapai A1–A3).

Ji leidžia paluginti pluoštinio cemento plokščių visuotinio atšilimo potencialą su kitų fasadų ir stogų skirtų medžiagų visuotinio atšilimo potencialu.

I aprėptį patenkantys gyvavimo ciklo etapai: Gavybos-gamybos etapas (angl. Cradle to Gate) (A1–A3)  
Deklaruota poveikio kategorija: Visuotinio atšilimo potencialas ( $\text{kg CO}_2$ )  
Funkcinis vienetas:  $1 \text{ m}^2$  plakiruoto fasado

Šaltinis: „Buggerets“ medžiagų piramide.

Autorių teisės: CINARK (Pramoninės architektūros centras), Danijos karališkoji akademija (The Royal Danish Academy)

PASTABA: Vertinant poveikį aplinkai, ypatingai svarbūs ir gyvavimo trukmės vertė bei perdibimo potencialas.

[Daugiau informacijos](#)

## APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS

Mūsų medžiagų aplinkosauginis veiksmingumas vertinamas remiantis tarptautiniais standartais (ISO 14025) ir patvirtinamas išorės ekspertų. Išsamesnės informacijos žr. gaminijų atitikties aplinkosaugos reikalavimams deklaracijoje.

[Žr. visą ataskaitą](#)

### PATVARUMAS EQUITONE [lunara]®



EQUITONE plokštės tarnauja 50 ir daugiau metų, todėl jų gyvavimo ciklas dažnai būna ilgesnis nei paties pastato. Jos suprojektuotos taip, kad stacionarės sistemos būtygalima išardyti ir medžiagą panaudoti fasadų plakiravimui ar kitiems tikslams.

## POVEIKIS APLINKAI NUO GAVYBOS IKI CIKLO PABAIGOS ETAPO/ M<sup>2</sup> PAVIRŠIUS EQUITONE [lunara]<sup>®</sup>

Poveikis aplinkai vertinant etapus nuo gavybos iki ciklo pabaigos apima gamybą, transportavimą, montavimą, gyvavimą ciclo pabaigą ir tolesnius etapus [EPD moduliai A1–C4]. Mūsų medžiagos vertinamos kaip vientisa sistema, įskaitant karkasą. Karkaso pasirinkimas dažnai priklauso nuo vietas reglamentų arba pageidaujamų montavimo metodų.

Visuotinio atšilimo potencialas\*  
Poveikis/m<sup>2</sup> EQUITONE [lunara]<sup>®</sup>  
— 10 mm



\* Visuotinio atšilimo potencialas (kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>)

Visuotinio atšilimo potencialas\*  
Poveikis/m<sup>2</sup> EQUITONE [lunara]<sup>®</sup>  
— 10 mm + medinis karkasas



\*\* Kaip paminėta EPD skyriuje D, aluminio karkasas yra užpačia naudingas ne tik pačiai sistemai (-27,0 kg). Aluminis yra visiškai perdibamas.

Visuotinio atšilimo potencialas\*  
Poveikis/m<sup>2</sup> EQUITONE [lunara]<sup>®</sup>  
— 10 mm + aluminio karkasas\*\*



Gamybos etapas (A1–A3)  
Statybų proceso etapas (A4–A5)  
Naudojimo etapas (B1–B7)  
Gyvavimo ciclo pabaigos etapas (C1–C4)

\*\*\* Apytikslė vertė

## POVEIKIS APLINKAI NUO GAVYBOS-GAMYBOS ETAPUOSE/ M<sup>2</sup> PAVIRŠIUS EQUITONE [lunara]<sup>®</sup>

Gavybos-gamybos etapo vertinimas atskleidžia gamybai reikalingų žaliaučių išgavimo ir visų kitų etapų, kol produktas iškeliauja iš gamyklos, poveikį [EPD moduliai A1–A3].



Visuotinio atšilimo potencialas\*  
Poveikis/m<sup>2</sup> EQUITONE [lunara]<sup>®</sup>  
— 10 mm

Žaliaučios (A1)  
Transportas (A2)  
Gamyba (A3)

\* Visuotinio atšilimo potencialas (kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>)

\*\* Apytikslė vertė

## MEDŽIAUGŲ SUDĒTIS EQUITONE [lunara]<sup>®</sup>

Pagrindiniai komponentai



\* Duomenys, pateikti LCA projekto ataskaitoje, panaudoti kaip EPD pagrindas.

## ŽIEDINĖS EKONOMIKOS

EQUITONE plokštės projektuojamos ir gaminamos siekiant maksimalaus žiedinės ekonominės. Daugiau informacijos apie mūsų įsipareigojimą ir jau pasiekta pažangą rasite mūsų svetainės aplinkosaugos skiltyje.

[Sužinokite visą istoriją](#)

Atitiktis REACH.



REACH reikalavimams atitinkančiuose plakiravimo sprendimuose EQUITONE [lunara]<sup>®</sup> nėra jokių labai didelj susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHC).

Tvari logistika.



85 % visų EQUITONE [lunara]<sup>®</sup> naudojamų žaliaučių transportuojamos vandeniu, taip sumažinant iškastinio kuro sąnaudas, triukšmą, oro taršą ir anglies emisijas.\*

Vietos tiekėjai.



> 65 % visų EQUITONE [lunara]<sup>®</sup> naudojamų žaliaučių gaunamos iš tiekėjų, esančių 150 km spinduliu nuo gamyklos.\*

## MEDŽIAUGOS SAVYBĖS

Fasadų padengimas pluoštiniu cementu atitinka žiedinės statybos principus:



sistemos  
yra  
modulinės,



lengvai  
išardomos,



patvarios  
(+50 metų),



lengvasvorės

Visos EQUITONE medžiagos suprojektuotos kaip viena sistema, kurią lengva sumontuoti ir išardyti perdibimui. Plakštės prie atraminio rémo pritriniamos paslėptais arba gerai matomais mechaniniais tvirtinimo elementais.

Sandarioms sistemoms rinkoje kartais naudojamos lipniosios medžiagos. Mes tokio tvirtinimo metodo rinktis nerekomenduojame, nes jis gali pakenkti mūsų medžiagų perdibamumui arba pakartotiniam panaudojimui.

[Sužinokite apie mūsų tvirtiklius](#)

## ATLIEKŲ SRAUTAI



### Atliekų srautai vertės grandinėje

Visos gamybos etape susidarančios EQUITONE atliekos perdirbamos užveriant medžiagų praradimo ciklą (pvz., siunciama į cemento degimo krosnis pakartotiniams aktyvinimui).

Be to, kruopščiai planuojant galima sumažinti pjaustant susidarančių atliekų kiekį. Dėl patarimo, kaip optimaliai naudoti medžiagas [susiekiite su mūsu](#) prekybos partneriais.

Montavimo etape susidaro labai mažai atliekų, nes didžioji dalis iš anksto supjaustomos iki reikiamo pagal paruoštą optimizavimo projektą.

### Žiedinės ekonomikos praktika

#### Modulinės konstrukcijos



EQUITONE medžiagos tinkla modulinėms konstrukcijoms, tad jos prailgina pastato naudojimo trukmę.

#### Minimalus atliekų kiekis



Kruopščiai planuodami procesus, architektai geba žymiai sumažinti susidarančių atliekų kiekį – kartais net iki nulio.

#### Pakartotinis naudojimas naudojimas pastatui atnaujinti



EQUITONE fasado plokštės (dalies jų perdibtos) jau naudojamos pakartotinai keliuose projektuose, nors su šia idėja vis dar eksperimentuojama.

[Žr. projektus](#)[Žr. projektus](#)[Žr. projektus](#)

## BREEAM & LEED KREDITŲ POTENCIALAS



BREEAM sistemos tikslas ir kreditų potencialas.

EQUITONE gali padėti gauti BREEAM kreditų.

[Daugiau informacijos](#)

LEED sistemos tikslas ir kreditų potencialas.

EQUITONE gali padėti gauti LEED v4 tašką.

[Daugiau informacijos](#)

## EKOLOGIŠKA IR SOCIALIAI ATSAKINGA GAMYBA



EQUITONE [lunara]® medžiagos gaminamos gamyklose, atitinkančiose tarptautinius ISO 14001 ir ISO 45001 kokybės standartus. Mes nuolat siekiame mažinti poveikį klimatui ir užtikrinti saugią darbo aplinką.

## JT TVARIOS PLĖTROS TIKSLAI (SDG, ANGL. SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS)

Modernizuodama pluoštinio cemento technologijas, EQUITONE tvirtai siekia Tvarios plėtros tikslų ir mezga naudingas partnerystes. Pagrindiniai mūsų tikslai:



Mes puoselėjame saugią darbo aplinką ir padedame kurti saugias ir sveikas gyvenimo sąlygas visame pasaulyje.



Mes skatiname lyderystę neatsižvelgiant į lytį ir užtikriname, kad visuose organizacijos lygmenyse būtų laikomasi lygių lygubės principų.



Skatindami visuotinį perejimą prie švarios energijos, rodome pavyzdį ir ją gaminame savo jėgainėse ir termofifikacijos įrenginiuose.



Siekiamo užtikrinti atsakingą gamybą ir naudojimą, todėl mūsų medžiagos yra lengvasvorės, sukurtos ilgam naudojimui ir generuojančios mažai atliekų.



Esame pasiryžę iki 2030 m. į savartynus patenkancių atliekų kiekį sumažinti iki nulio. Mes aiškiai veiksmais kovojame su klimato kaita ir jos poveikiu.

[Sužinokite apie mūsų tvarumo iniciatyvas](#)

## DAUGIAU INFORMACIJOS

Mūsų svetainėje rasite daugiau informacijos apie mūsų [ispareigojimą aplinkai](#) ir [medžiagas](#).



EQUITONE  
TVARUMO  
MANIFESTAS

[Skaitykite](#)

ETEX GRUPĖS  
TVARUMO ATASKAITA

[Skaitykite](#)