



MEDŽIAGŲ TVARUMO DUOMENŲ LAPAS

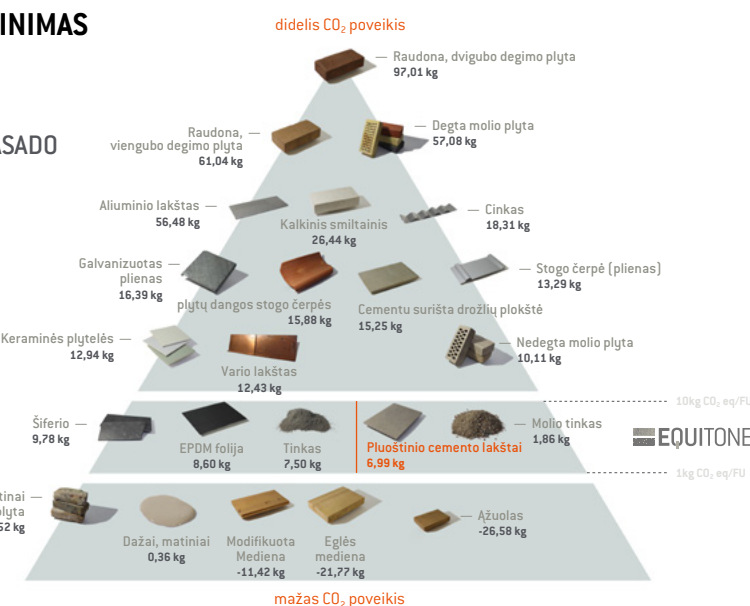
EQUITONE [linea][®]

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

IŠMETAMOS ANGLIES PĒDSAKO PALYGINIMAS

PALYGINIMAS SU KITOMIS FASADO PLAKIRAVIMO MEDŽIAGOMIS

kg CO₂/m²
modulis A1-A3



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

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

| aprėpti patenkantys gyvavimo ciklo etapai: Gamybos-gamybos etapas (angl. Cradle to Gate) (A1–A3)
Deklaruota poveikio kategorija: Visuotinio atšilimo potencialas (kg CO₂)
Funkcinis vienetas: 1 m² plakiruoto fasado

Šaltinis: „Buggerets“ medžiagų piramidė.

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 atitinkties aplinkosaugos reikalavimams deklaracijoje.

[Žr. visą ataskaitą](#)

PATVARUMAS EQUITONE [linea][®]



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

ATLIEKŲ SRAUTAI



Atliekų srautai vertės grandinėje

Visos gamybos etape susidarančios EQUITONE atliekos perdirbamos užveriant medžiagų praradimo ciklą (pvz., siunčiamos 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 perdirbtos) 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 taškų.

[Daugiau informacijos](#)

EKOLOGIŠKA IR SOCIALIAI ATSAKINGA GAMYBA



EQUITONE [linea][®] 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 PLĒTROS 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 lygtį 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](#)

Atskomybės atsakymas. Šiame dokumente pateikta informacija parenta paskelbimo metu prieinamais duomenimis. Kadangi esame [ispareigojimą](#) vykdžių nuolatinio produktų ir sistemų plėtojimo programą, vis dėlto pasileikame teisę clā pateiktą informaciją bet kuriu metu koregoti ar keisti be išankstino išspėjimo. Dėl konkrečių atvejų vartotojai turėtų kreiptis į vietas EQUITONE atstovus. Šiame dokumente pateiktos nuotrakos nebūtina iliustruoti geriosios praktikos rekomendacijas arba atspindi realias spalvas. Jeigu norite peržiūrėti realias spalvas, teiraukitės produkto pavyzdžiu.