

Karta techniczna



Dostawa:
luzem lub w big bagach (1-1,5 m³)

Właściwości:

- Produkt zgodny z wytycznymi FLL
- Polecany na stanowiska do 2 m głębokości
- Produkt dopasowany do elementów StrataCell i RootCell
- Produkt całkowicie neutralny dla środowiska, bezpieczny dla ludzi i zwierząt (Atest PZH)
- Zwiększona nośność nawierzchni w każdych warunkach pogodowych
- Produkt poddawany okresowym kontrolom i badaniom przez jednostki naukowo-badawcze

Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	StrataSoil substrat do nasadzeń drzew
Materiał:	specjalistyczna mieszanka różnych rodzajów kruszyw, glina różnego rodzaju, wzbogacona częściami humusowymi
pH (ekstrakt wodny):	6,5 - 7,5
zasolenie (KCL):	≤ 2,5 g/l
części spławialne:	10 - 20%
drobne/średnie kruszywo:	25 - 40%
maksymalna pojemność wodna:	25 - 35%
przepuszczalność wody:	0,3 - 15 mm/min
ciężar objętościowy	
w stanie suchym:	900 kg
w stanie nasycenia:	1200 kg

Forma dostawy: luzem lub w big bagach (1 - 1,5 m³)

Zastosowanie:

StrataSoil jest substratem przeznaczonym do stosowania wraz systemem celi antykompresyjnych, wszędzie tam gdzie wymagane jest odpowiednie zagęszczenie i odpowiednia nośność (chodniki, płyty, ciągi jezdne itp). Nadaje się również do użytku w niewypełnionych systemem wykopach.

Sposób rozłożenia:

Elementy RootCell lub StrataCell powinny być układane na równej i twardej nawierzchni. Moduły wypełniane powinny być substratem StrataSoil pojedynczo, warstwami. Każda warstwa powinna być zagęszczona po ułożeniu, tak by uniknąć pustych przestrzeni między elementami.

