

Deska 3D

Skład:

- 60% – mączka drzewna
- 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE
- 5% – dodatki anti-UV, stabilizatory, barwniki

Wymiary:

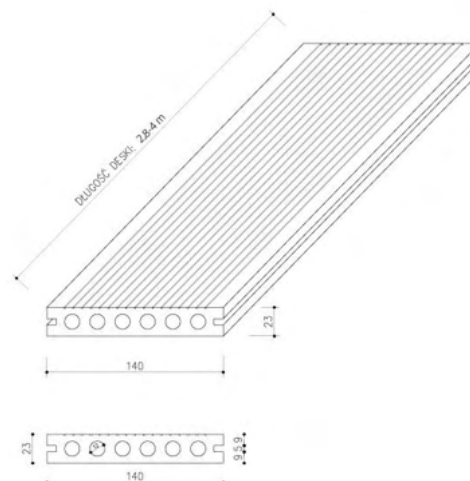
- grubość – 23 mm ($\pm 1,5$ mm)
- szerokość – 140 mm ($\pm 1,5$ mm)
- długość – 2,8-4 m (± 5 mm)
- waga liniowa – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)

Cechy i właściwości:

- zastosowanie w temperaturach $-30^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C}$
- niska absorpcja wody $<0,7\%$ (mrozoodporna)
- wysoka odporność na UV
- wysoka odporność na pękanie (z wyłączeniem pęknięć powstałych na skutek obciążenia udarowego)
- wysoka odporność na gnicie oraz butwienie wynikające z bezpośredniego oddziaływania grzybów i bakterii
- wysoka odporność na niszczenia spowodowane bezpośrednim oddziaływaniem owadów
- wzmocniona konstrukcja wewnętrzna, okrągłe komory w przekroju

Zastosowanie:

- tarasy
- schody
- alejki
- balkony
- ploty
- zabudowa basenu zewnętrznego
- ogrodzenie

 DESKA 3D
140 mm x 23 mm

Dostępne kolory:


Desek tarasowych EcoTravers nie należy montować w zamkniętych, wilgotnych oraz niewentylowanych pomieszczeniach, jak również w miejscach z szybkimi i znacznymi zmianami temperatury (np. sauna).

Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją na stronie www.liderwood.pl

W pierwszym okresie użytkowania deski kompozytowe pod wpływem warunków zewnętrznych sezonują się. Kolor stabilizuje się po kilku miesiącach, osiągając ostateczne nasycenie. Produkty kompozytowe EcoTravers mogą odbiegać od dostępnych opisów i próbek pod względem naturalnych różnic kolorystycznych lub strukturalnych. Deski mogą podlegać delikatnym odkształceniom ($\sim 1,5\%$).

Dostępne dokumenty:

- Karta gwarancyjna
- Warunki użytkowania
- Instrukcja montażu
- Deklaracja Zgodności DZ/10/11/2022 LD
- Atest Higieniczny B-BK-602110056/20 z dn. 12.03.2020
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-OT-2020/1492
- Raport z badań ITB nr LZM00-1243/20/Z00NZM
- Badanie ogniowe ITB

