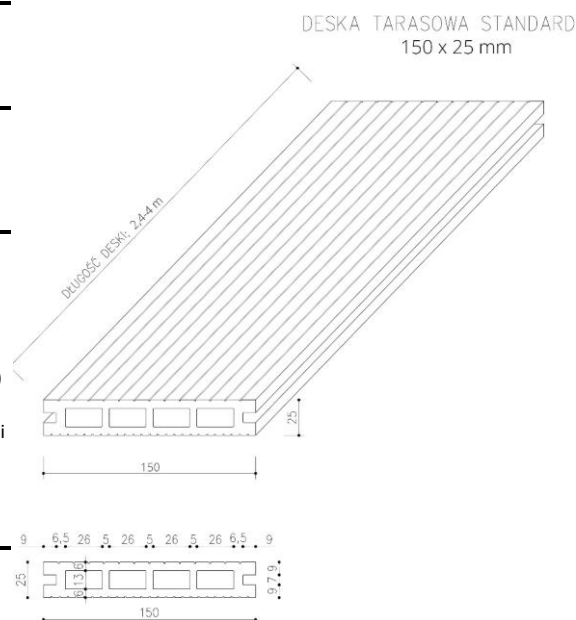


Deska Standard

Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • 60% – mączka drzewna • 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE • 5% – dodatki anty-UV, stabilizatory, barwniki
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"> • grubość – 25 mm (± 1,5 mm) • szerokość – 150 mm (± 1,5 mm) • długość – 2,4-4 m (± 5 mm) • waga liniowa – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)
Cechy i właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie w temperaturach -30°C/+60°C • niska absorpcja wody <0,7% (mrozoodporna) • wysoka odporność na UV • wysoka odporność na pęknięcie (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
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • tarasy • schody • alejki • balkony • płoty • zabudowa basenu zewnętrznego • ogrodzenie



Dostępne kolory:

Miodowy teak



Jasny szary



Brąz



Antracyt



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 (~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
- Badanie ogniowe ITB