



# LIDERWOOD

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### Deska Solid XL

**Skład:**

- 55% – mączka drzewna
- 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE
- 10% – dodatki anty-UV, stabilizatory, barwniki

**Wymiary:**

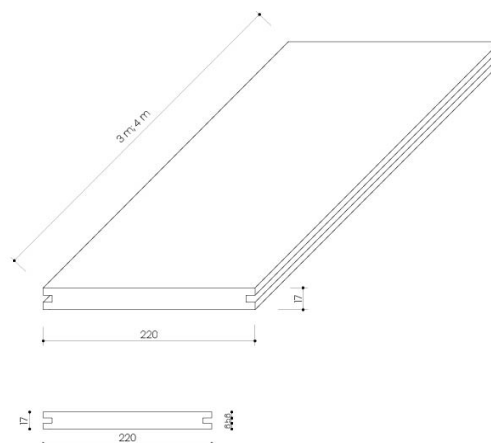
- grubość – 17 mm ( $\pm 0,5$  mm)
- szerokość – 220 mm ( $\pm 1,0$  mm)
- długość – 3/4 m ( $\pm 5$  mm)
- waga liniowa – 5,0 kg/mb (-5%/+10%)

**Cechy i właściwości:**

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

**Zastosowanie:**

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

**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](http://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
- Zasady użytkowania i pielęgnacji Systemu Tarasowego Ecotravers
- Instrukcja montażu
- Zasady i warunki odpowiedniego przechowywania produktów