



# LIDERWOOD

## TECHNICKÝ LIST

### Terasová Prkna Standard

**Složení:**

- 60% – dřevěná moučka
- 35% – polyethylen s vysokou hustotou HDPE
- 5% – přísady proti UV záření, stabilizátory, barviva

**Rozměry:**

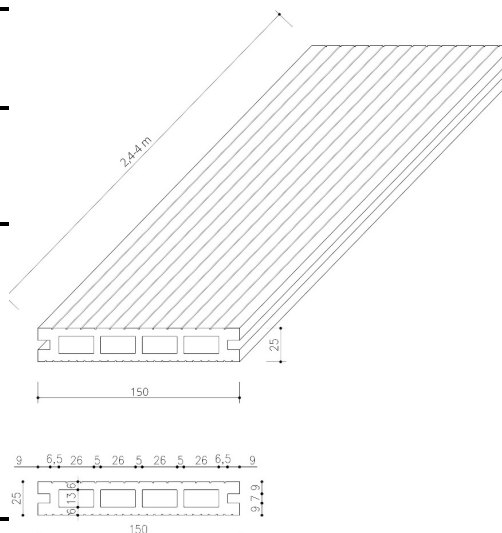
- tloušťka – 25 mm ( $\pm 1,5$  mm)
- šířka – 150 mm ( $\pm 1,5$  mm)
- délka – 2,4-4 m ( $\pm 5$  mm)
- lineární stupnice – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)

**Vlastnosti a  
charakteristiky:**

- použití v teplotách  $-30^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C}$
- nízká absorpce vody  $<0,7\%$  (mrazuvzdornost)
- vysoká odolnost proti UV záření
- vysoká odolnost proti lomu (s výjimkou lomů způsobených nárazovým zatížením)
- vysoká odolnost proti hnilobě a hnilobě způsobené přímým napadením houbami a bakteriemi.
- vysoká odolnost proti poškození způsobenému přímým působením hmyzu

**Použití:**

- tarasy
- schodiště
- uličky
- balkony
- ploty
- výstavba venkovního bazénu
- oplocení

**Dostupné barvy:****Medový Teak****Světle šedý****Hnědý****Antracit**

Palubní desky EcoTravers by neměly být instalovány v uzavřených, vlhkých nebo nevětraných místnostech nebo v prostorách s rychlými a výraznými teplotními změnami (např. sauna).

**Palubní desky EcoTravers by neměly být instalovány v uzavřených, vlhkých nebo nevětraných místnostech nebo v prostorách s rychlými a**

Během prvního období používání se kompozitní desky vlivem vnějších podmínek zkvalitní. Po několika měsících se barva ustálí a dosáhne konečné sytosti. Kompozitní výrobky EcoTravers se mohou odchylovat od dostupných popisů a vzorků, pokud jde o přirozené barevné nebo strukturální odchylky. Prkna mohou podléhat mírným deformacím ( $\sim 1,5\%$ ).

**Dostupné dokumenty:**

- Záruční lista
- Montážní návod
- Zásady používání a péče o systém terasových desek Ecotravers
- Zásady a podmínky správného skladování produktů
- Prohlášení o Vlastnostech 13/03/2024 LD
- Hygienický Certifikát – National Institute of Public Health – National Institute of Hygiene (v polštině) B-BK-602110056/20 z dn.12.0
- Zkoušení Požární Odolnosti ITB
- Národní Technické Hodnocení – Building Research Institute in Warsaw (ITB) (v polštině) ITB-OT-2020/1492
- Výzkumná Zpráva – Building Research Institute in Warsaw (ITB) LZM00-1243/20/ZOONZM