

# paco

## DESKA PACO 3D

### Skład:

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

### Wymiary:

- grubość – 25 mm ( $\pm 1,5$  mm)
- szerokość – 148 mm ( $\pm 1,5$  mm)
- długość – 1,45 - 5,80 m ( $\pm 5$  mm)
- waga liniowa – 2,7 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

### Zastosowanie:

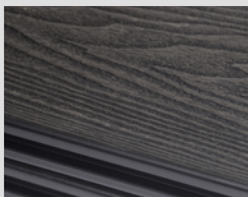
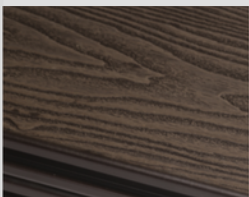
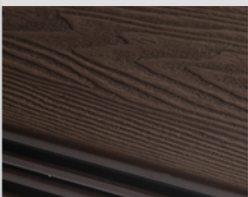

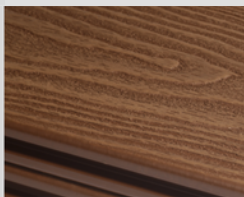
- tarasy
- balkony
- zabudowa basenu zewnętrznego
- ogrodzenie

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

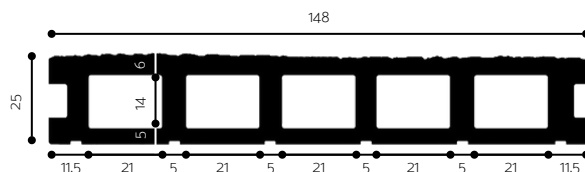
**Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją na stronie [www.e-paco.com](http://www.e-paco.com)**

W pierwszym sezonie użytkowania deski kompozytowe pod wpływem warunków zewnętrznych dopasowują się a kolor stabilizuje się po kilku miesiącach. Po tym czasie mogą one odbiegać od dostępnych opisów i próbek pod względem naturalnych różnic kolorystycznych lub strukturalnych. Deski mogą podlegać delikatnym odkształceniom ( $\sim 1,5\%$ ).

### Warianty kolorystyczne:

grafit	orzech	antyczna czereśnia	piaskowy	teak
				

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



Wszystkie wymiary podane są w milimetrach

