

## **KAKO RAVNATI S TRESPA PLOŠČAMI IN KAKO JIH SKLADIŠČITI**

### **VRSTE TRESPA PLOŠČ:**

Notranje Trespas plošče: Athlon, Virtuon, TopLab<sup>PLUS</sup>, Liner panel  
Zunanje Trespas plošče: Meteon, Meteon Inspirations

### **SKLADIŠČENJE:**

- palete skladiščimo v pokritih skladiščih;
- palete/plošče so ustrezno pripravljene za dvigovanje in so primerno zapakirane;
- palete, ki niso popolne (število plošč je manjše od standardnega števila za eno paleto), so zapakirane posebej;
- palete lahko dvigujemo.

### **KAKO RAVNATI S TRESPA PLOŠČAMI MED POSAMEZNIMI AKTIVNOSTMI:**

#### **1. Kako ravnati s Trespas ploščami, ko so v pokritem skladišču in kako jih skladiščiti?**

- Vhodna kontrola: odstranimo poškodovane plošče; zamenjamo poškodovano embalažo in jo zamenjamo z novo.
- Skladiščenje: palete nalagamo eno vrh druge, če so istih dimenzij. (Maksimalna višina zlaganja palet je pogojena z nosilnostjo tal in zmogljivostjo delovnega stroja - viličarja).

#### **2. Napotki za rokovanje s Trespas ploščami, ki so skladiščene na nepopolnih paletah:**

- Pregled kakovosti: odstranimo poškodovane plošče; zamenjamo poškodovano embalažo in jo zamenjamo z novo.
- Pakiranje: po priloženih navodilih. Palete nalagamo eno vrh druge, če so istih dimenzij. Ne pozabimo prekriti zgornje plošče in vseh povezati z jeklenim trakom.
- Skladiščenje: nalagamo palete eno vrh druge, če so istih dimenzij. (Maksimalna višina zlaganja palet je pogojena z nosilnostjo tal in zmogljivostjo delovnega stroja - viličarja).

### **POMEMBNO:**

Ne vlečite Trespas plošč (zaradi možnosti poškodovanja površine).

Priporočilo: za dvigovanje Trespas plošč uporabite mehanske transporte (npr. vakumske transporterje).

### **ZAHTEVE ZA VILIČARJE:**

Zmožnost dviga: min. teža viličarja je 2500 kg. (predpisan za naklad kontejnerja; viličar se zapelje v kontejner zato je omejen tudi z višino) in viličar teže min. 4000 kg za razvoz v skladišče

Dvižna višina: cca 5 m (odvisno od situacije: max. 15 palet naloženih druga vrh druge => max. talni pritisk: 5000 kg./m<sup>2</sup> – 6000 kg./m<sup>2</sup>; torej max. talni pritisk je spremenljiv)

Dolžina vilic: 1600 mm.

Razdalja med vilicami: cca 1600 mm (razdalja med vilicami se spreminja)

### **Skladišče (zgradba)**

Širina skladišča: min. 6 m. (priporočena zaradi manevriranja viličarja s tovorom)

Višina skladišča: max. 15 palet skladiščene ena vrh druge => max. višina:  
5 – 5,5 m. (minimalna notranja višina pokritega skladišča)

Pritisk na tla: glej: teža naloženega viličarja

Plošče so izjemno visoke kvalitete in vam želimo pri njihovi uporabi veliko zadovoljstva.

Za več informacij in vaša vprašanja smo vam z veseljem na razpolago!

Distributer Trespa plošč v Sloveniji:

**RAVAGO**   
*podjetje za trgovino, gradbeništvo in storitve d.o.o.*  
Ob Dragi 1, SI-3220 Štore  
(t) +386 3 780 31 50 (f) +386 3 780 31 70  
*info@ravago.si / www.ravago.si*