



Proizvođač:	Delta Data d.o.o. za nove tehnologije i usluge Vojnovićeva 28, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska
Opis proizvoda:	Deltex konstrukcijski kompozit PLW sačinjen je od baze od upjenjenog PVC-a kaširane raznim pokrovima sa obje strane. Moguće su kombinacije raznih vrsta furnira, ultrapasa ili limova.
Dimenzije:	3000 x 1520 x 7,5 mm (*-vidi Podloga)
Masa:	cca 5 kg/m ² cca 25 kg/ploča (4,56 m ²)
Podaci o sastavu:	
Podloga: (osnovica ploče)	Upjenjeni PVC debljinje 5 mm (podloga može biti debljine od 2-10 mm*) Klasa gorivosti: B1 (prema DIN 4102-01), nehidroscopična i nehidrofobična, otporna na gljivice i pljesan i kemikalije (molimo posebno tražiti dodatne podatke za određenu kemikaliju). Boja: bijela. Temperaturna postojanost: od -10 °C do 78°C bez promjena u tvrdoći i dimenziji
Ljepilo: (u proizvodnji ploča)	Jednokomponentno PU ljepilo klase vodootpornosti D4 (prema DIN EN 204) Boja: žuta
Pokrovi:	Prirodni furniri debljina 1,5-2,5 mm, skajevi, ultrapas, limovi i sl.
Tehnički podaci:	
Obrada:	Obrada ručnim i strojnim alatima za obradu drveta ili metala
Montaža:	<ul style="list-style-type: none">- montaža se vrši ljepljenjem i vijcima- ne raditi na direktnom suncu niti u temperaturnim uvjetima višim od 25 °C- obavezno odstraniti prašinu (usisavanje) i odmastiti acetonom- obavezno ravnomjerno opteretiti sukladno zahtjevima proizvođača lijepila- obavezno se pridržavati uputa (Tehnički list) proizvođača lijepila- preporučujemo završni premaz PU temeljnim premazom i lakom (dvokomponentni)
Mjere zaštite na radu:	Uobičajene mjere za zaštitu pri radu pri uporabi reznih i brusnih alata i strojeva, i PU završnih premaza
Postupanje s otpadom:	Proizvod je mješovitog prirodnog sastava i PVC-a. Moguća uporaba.
Skladištenje:	Skladištenje obavezno u vodoravnom položaju (polegnute ploče) NE skladištiti i NE raditi na direktnom suncu niti blizu izvora topline Temperatura skladištenja od -5°C do + 20°C Vlažnost skladišnog prostora nebitna
Namjena proizvoda:	Proizvod je namijenjen za gradnju trupova malih plovila kao i za izradu interijera i eksterijera u brodogradnji, gradnji vlakova, aviona i graditeljstvu općenito (namještaj, prezidi, vrata i sl.).
Otpornost na habanje:	Drveni pokrov osjetljiv je na mehanička oštećenja.
Dozvoljena odstupanja i tolerancije:	Tolerancije HRB-a, Pravila za tehnički nadzor pomorskih brodova, dio 24 – Nemetalni materijali – Tolerancije ukočenog drveta Masa: Proizvod može odstupati u težini do +/- 10%. Dimenzije: Proizvod može odstupati u dimenzijama (Š, D) do +/- 4 mm, a u debljini ploče (V) do +/-0,5 mm Pravokutnost: Proizvod može odstupati do +/- 1,5mm po dužnom metru Kvaliteta kaširanog pokrova (furnira): drvo je prirodni materijal podložan devijacijama nastalim djelovanjem vlage i temperature. Razmaci na furniranoj plohi koji se mogu pojaviti, a nisu veći od 1 mm, su uobičajeni i dozvoljeni.
Održavanje:	Proizvod se održava uobičajenim sredstvima za održavanje lakiranih drvenih površina. Preporučujemo provjeriti način i sredstva za održavanje sa proizvođačem pokrovnog PU premaza (laka).

Za sva dodatna pitanja izvolite nam se obratiti s povjerenjem:

Delta Data d.o.o. za nove tehnologije i usluge, Vojnovićeva 28, Zagreb

tel/fax: (01) 4550-520, gsm: 091 4550-520, e-mail: prodaja@deltadata.hr, www.deltadata.hr