



Proizvođač:	<b>Delta Data d.o.o. za nove tehnologije i usluge</b> Vojnovićeva 28, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska
Opis proizvoda:	Deltex podna obloga (npr. mahagoni) je kompozit sačinjen od podloge od upjenjenog PVC-a kaširane prirodnim mahagini furnirom sa protukliznim PU trakama.
Dimenzije:	3000 x 1520 x 7,5 mm (*-vidi Podloga)
Masa:	cca 5 kg/m <sup>2</sup> cca 25 kg/ploča (4,56 m <sup>2</sup> )
<b>Podaci o sastavu:</b>	
Podloga: (osnovica ploče)	Upjenjeni PVC debljinje 5 mm (podloga može biti u debljini od 5-10 mm*) Klasa gorivosti: B1 (prema DIN 4102-01), nehidroskopična i nehidrofobična, otporna na gljivice i pljesan i kemikalije (molimo posebno tražiti dodatne podatke za određenu kemikaliju). Boja: bijela. Pozadina zaštićena zaštitnom PVC folijom. 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
Protuklizne popune:	Jednokomponentna PU masa za fugiranje Sikaflex 221/290 (prema ISO 9001/14001, IMO, SOLAS) Boja: crna ili bijela
Furnir:	Prirodni furniri. Debljina: 2,5 mm (svi furniri pogodni za izradu podova)
<b>Tehnički podaci:</b>	
Obrada:	Obrada ručnim i strojnim alatima za obradu drveta ili metala
Montaža:	<ul style="list-style-type: none"><li>- montaža se vrši ljepljenjem i vijcima</li><li>- ne raditi na direktnom suncu niti u temperaturnim uvjetima višim od 25 °C</li><li>- zavisno od podloge na koju se lijepi ljepljenje vršiti jednokomponentnim PU lijepilima (npr. SIKAFLEX 298). Obavezna uporaba Sika Primer-a 215. Za ostala lijepila kontaktirati proizvođača.</li><li>- prije ljepljenja obavezno skinuti zaštitnu PVC foliju sa pozadine ploče</li><li>- obavezno grubo prebrusiti pozadinu ploče brusnim papirom 20 – 80 (ručno ili strojno)</li><li>- obavezno odstraniti prašinu (usisavanje) i odmastiti acetonom</li><li>- obavezno ravnomjerno opteretiti sukladno zahtjevima proizvođača lijepila</li><li>- obavezno se pridržavati uputa (Tehnički list) proizvođača lijepila</li><li>- preporučujemo završni premaz PU temeljnim premazom i lakom (dvokomponentni)</li></ul>
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 oblaganje postojećih nosivih podloga interijera i eksterijera u brodogradnji (paluba, podova i sl). Proizvod nema karakteristike nosivosti i postaje postojan na savijanje tek kad se zaljepi na tvrdi nosivu podlogu.
Otpornost na habanje:	Proizvod je prvenstveno namijenjen oblaganju brodskih paluba i podova. Predviđene su za hodanje u nautičkoj obući ili bosonog. Drveni pokrov i protuklizne popune osjetljive su 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