

MORE FROM WOOD.

**E EGGER**

Sistem vodenja kakovosti ISO 9001

Šifra: TD APL EN  
Revizija: 03  
Odobreno: 03.05.2017  
Stran: 1 od 3

## Tehnični podatkovni list

EGGER Delovne plošče



### Opis

EGGER delovne plošče so kompozitni izdelki iz surovih plošč Eurospan E1, oblepljenih z EGGER dekorativnimi laminati.

### Področja uporabe

EGGER delovne plošče lahko uporabljate v kuhinjah, kopalnicah, pisarnah, za pohištvo v bivalnih prostorih in za opremo trgovin.

### Različice izdelka / dobavljivost

Delovne plošče so vsebovane v **EGGER Dekorativni kolekciji**. Modela delovnih plošč 300/3 in 100/1,5 sta na voljo v izbranih kombinacijah dekorjev oziroma struktur ter v dimenzijah na zalogi. Minimalna količina naročila znaša 1 kos ob upoštevanju veljavnih nacionalnih smernic v posameznih državah.

Model	Standardne dimenzije	Tip
300/3 in 100/1,5	4.100 x 600 x 38 mm	enostranske
300/3 in 100/1,5	4.100 x 920 x 38 mm	dvostranske
300/3 in 100/1,5	4.100 x 650 x 38 mm*	enostranske

\*izbrane kombinacije dekorjev/struktur na osnovi iverne plošče P3

### Pregled možnosti dobave

Model	Standardne dimenzije	Tip
300/3 in 100/1,5	4.100 x 1.200 x 38 mm	enostranske

Druge dolžine in širine delovnih plošč, drugi modeli in posebne izvedbe kakovosti po naročilu.

## Lastnosti / tehnični podatki

Lastnosti delovnih plošč so določene predvsem z lastnostmi laminata in tipa nosilne plošče.

Lastnost	Preskusni standard	Enota ali značilnost	Vrednost
Odpornost proti obrabi površine	EN 438-2:2016	št. vrtljajev (min.) začetna točka	150
Odpornost proti udarcem pri krogli z majhnim premerom	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Odpornost proti razenju	EN 438-2:2016	Razvrstitev (min. strukturirane površine)	3
Odpornost proti vodni pari	EN 438-2016	Razvrstitev (min.) druge površine	4
Odpornost proti suhi vročini (160 °C)	EN 438-2:2016	Razvrstitev (min.) druge površine	4
Odpornost proti kemikalijam	EN 438-2016	Razvrstitev (min.) v skupini 1 in 2 v skupino 3	5 4
Odpornost proti razbarvanju (ksenonska oblačna svetilka)	EN 438-2016	Enote sive skale	4 do 5
<b>Tip nosilne plošče</b>		<b>Eurospan E1</b>	<b>Eurospan E1 P3 CE</b>
Upogibna trdnost >32 – 40 mm	EN 310	≥ 7.0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 9.0 N/mm <sup>2</sup>
Razslojna trdnost >32 – 40 mm	EN 319	≥ 0.14 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.30 N/mm <sup>2</sup>
Debelinski nabrek v 24 h >31 – 40 mm	EN 317	Ni standardizirano	≤ 12 %
Trdnost površin <sup>1)</sup>	EN 311	≥ 0.8 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0.8 N/mm <sup>2</sup>
Razred trajnosti lepila	EN204	D3	D3

<sup>1)</sup> Navedene vrednosti so povprečja.

## Tolerance / mere

Lastnost	Preskusni standard	Enota ali značilnost	Vrednost
Dovoljena odstopanja dolžine	-	mm	-5/+10
Dovoljena odstopanja širine 500 mm	EN ISO 13894	mm	± 0.5 dodatno ±0.05 na 100 mm
Dovoljena odstopanja debeline	EN ISO 13894	mm	± 0.4
Dovoljeno odstopanje ravnosti reza	EN ISO 13894	mm	± 0.5 na 1.000 mm dolžine
Natančnost kotov	EN ISO 13894	mm	≤ 2.0 na 1.000 mm dolžine
Ravnost ≤ 600 mm 601 do 700 701 do 800 801 do 900 901 do 1.000 1.001 do 5.600	EN ISO 13894	maks. odstopanje <sup>2)</sup>	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm 2.0 mm na meter <sup>3)</sup>

<sup>2)</sup> Največje konkavno ali konveksno odstopanje čelne strani delovne površine. Številni dejavniki v notranjosti stavb, kot so spremembe temperature in vlažnosti zraka, lahko povzročijo nepovratne upogibne in vzvojne deformacije plošč. To zahtevo je zatorej mogoče izpolniti samo v času dobave.

<sup>3)</sup> Za delovne plošče > 1.000 mm je treba meritve izvesti s 1.000 mm dolgo napravo za merjenje ukrivljenosti.

## Skladiščenje / obdelava

Podrobnejše informacije o skladiščenju in obdelavi so na voljo v navodilih za obdelavo "EGGER delovne plošče".

## Priporočila za nego in čiščenje

Zaradi svoje odporne, higiene in proti vdoru nečistoč zatesnjene površine EGGER delovne plošče ne zahtevajo posebne nege. Njihove površine se praviloma čistijo zelo enostavno. Za čiščenje ne uporabljajte sanitarnih čistil ali detergentov z vsebovanimi abrazivnimi sredstvi, saj v nasprotnem primeru lahko poškodujete površine in/ali vplivate na njihov sijaj.

Podrobnejše informacije boste našli v tehničnem listu "Navodila za čiščenje in uporabo EGGER laminatov" na [www.egger.com/compactlaminat](http://www.egger.com/compactlaminat).

## Dodatni dokumenti / informacije o izdelkih

Več informacij boste našli v naslednjih dokumentih:

- "Navodila za obdelavo EGGER delovnih plošč"
- Tehnični list "EGGER površine laminatov"
- Tehnični list "Odpornost EGGER laminatov proti kemikalijam"
- Tehnični list "Navodila za čiščenje in uporabo EGGER laminatov"

### Opomba:

Ta tehnični podatkovni list smo izdelali zelo skrbno in po naši najboljši vednosti. Navedene informacije temeljijo na praktičnih izkušnjah kot tudi na preizkusih v lastnih laboratorijih ter odražajo naše trenutno znanje. Namenjen je izključno posredovanju informacij in ne jamči za navedene lastnosti proizvodov ali primernosti za določen namen uporabe. Za morebitne napake, napake v standardih ali za tiskarske napake ne odgovarjamo. Nadalje so tehnične spremembe lahko posledica neprekinjenega razvoja izdelkov EGGER delovne plošče ali pa sprememb standardov in predpisov javnega prava. Vsebina tega tehničnega lista zato ni pravno zavezujoča in ne šteje kot navodilo za uporabo. Veljajo naši Splošni pogoji poslovanja.