

MORE FROM WOOD.

Upravljanje kvalitetom ISO 9001

E EGGER

Šifra: TD APL EN
Revidirano: 03
Odobreno: 03.05.2017
Stranica: 1 od 4

Tehnički podaci

EGGER radne ploče



Opis

EGGER radne ploče su kompozitni elementi koji se sastoje od sirove ploče Eurospan E1 i dekorativnog EGGER laminata.

Područja primjene

EGGER radne ploče mogu se koristiti u kuhinjama, kupaonicama, poslovnim prostorima, za namještaj u stambenim prostorima i za uređenje prodajnih prostora.

Verzije proizvoda / Dostupnost

Radne ploče su dio **EGGER Dekorativne kolekcije**. Modeli radnih ploča 300/3 i 100/1.5 u odabranim kombinacijama dekora i struktura i dimenzijama dostupni su sa skladišta i mogu se naručiti u količini već od jednog komada naviše, u skladu s podacima o dostupnosti za pojedinu zemlju.

Model	Standardne dimenzije	Tip modela
300/3 i 100/1,5	4.100 x 600 x 38 mm	jednostrano
300/3 i 100/1,5	4.100 x 920 x 38 mm	dvostrano
300/3 i 100/1,5	4.100 x 650 x 38 mm*	jednostrano

*odabrane kombinacije dekora i strukture na bazi iverice P3

Pregled opcija isporuke prema narudžbi

Model	Standardne dimenzije	Tip modela
300/3 and 100/1,5	4.100 x 1.200 x 38 mm	jednostrano

Radne ploče drugih duljina, širina i modela, te ploče posebne kvalitete na zahtjev.

Značajke kvalitete / Tehnički podaci

Značajke kvalitete radnih ploča prvenstveno su definirane svojstvima laminata i vrstom nosive ploče.

Svojstvo	Standard ispitivanja	Jedinica ili svojstvo	Vrijednost
Otpornost na površinsko habanje	EN 438-2:2016	okretaji (min.) inicijalno	150
Otpornost na udarce kuglom malog promjera	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Otpornost na ogrebotine	EN 438-2:2016	Ocjena (min.) površine sa strukturom	3
Otpornost na vodenu paru	EN 438-2:2016	Ocjena (min.) ostale vrste površina	4
Otpornost na suhu toplinu (160 °C)	EN 438-2:2016	Ocjena (min.) ostale vrste površina	4
Otpornost na mrlje	EN 438-2:2016	Ocjena (min.) Skupine 1 i 2 Skupina 3	5 4
Postojanost na svjetlo [ksenonsko svjetlo]	EN 438-2:2016	Ocjena sive karte	4 do 5
Vrsta temeljne ploče		Eurospan E1	Eurospan E1, P3
Čvrstoća na savijanje >32 – 40 mm	EN 310	≥ 7,0 N/mm ²	≥ 9,0 N/mm ²
Unutarnja čvrstoća prijanjanja >32 – 40 mm	EN 319	≥ 0,14 N/mm ²	≥ 0,30 N/mm ²
Bubrenje u debljini 24 h >31 – 40 mm	EN 317	Nije standardizirano	Nije standardizirano
Neporemećenost površine ¹⁾	EN 311	≥ 0,8 N/mm ²	≥ 0,8 N/mm ²
Klasa trajnosti ljepila	EN204	D3	D3

¹⁾ Naznačeni rezultat je srednja vrijednost.

Tolerancije / Dimenzije

Svojstvo	Standard ispitivanja	Jedinica ili svojstvo	Vrijednost
Dopuštena odstupanja dužinskih mjera	-	mm	-5/+10
Dopuštena odstupanja širine >500 mm	EN ISO 13894	mm	± 0.5 dodatno ±0.05 na 100 mm
Dopuštena odstupanja debljine	EN ISO 13894	mm	± 0,4
Ravnost reza	EN ISO 13894	mm	± 0,5 na 1.000 mm duljine
Kutna preciznost	EN ISO 13894	mm	≤ 2,0 na 1.000 mm duljine
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. odstupanje ²⁾	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm 2,0 mm po metru ³⁾

²⁾ Maksimalno konkavno ili konveksno odstupanje, odnosi se na prednju stranu radne ploče. Brojni čimbenici, uključujući i promjene temperature i relativne vlažnosti kakve se događaju na gradilištima, mogu izazvati nepopravljivo savijanje i uvrtanje ploča i panela. Zato je ovaj uvjet primjenjiv samo u trenutku isporuke.

³⁾ Za radne ploče > 1.000 mm, mjerenja se moraju provesti pomoću uređaja za mjerenje vitoperenja duljine 1.000 mm.

Skladištenje / Prerada

Informacije o skladištenju i preradi nalaze se u uputama za preradu "EGGER Radne ploče".

Preporuke za čišćenje i održavanje

Zahvaljujući svojoj otpornoj, higijenskoj i zatvorenoj površini radne ploče EGGER ne zahtijevaju posebnu njegu. Čišćenje površine općenito je jednostavno i lako. Ne koristiti sredstva za čišćenje sanitarija ili deterdžente s abrazivnim komponentama, jer bi takva sredstva mogla uzrokovati promjenu sjaja ili izgubiti materijal.

Podrobnije informacije možete naći u našem letku "Upute za čišćenje i korištenje EGGER laminata".

MORE FROM WOOD.

Upravljanje kvalitetom ISO 9001

E EGGER

Šifra: TD APL EN
Revidirano: 03
Odobreno: 03.05.2017
Stranica: 4 od 4

Dodatni dokumenti / Podaci o proizvodu

Dodatne informacije možete naći u sljedećim dokumentima:

- "Upute za preradu EGGER Radnih ploča"
- Tehnički letak "EGGER Laminatne površine"
- Tehnički letak "Kemijska otpornost EGGER Laminata"
- Tehnički letak "Upute za čišćenje i korištenje EGGER Laminata"

Napomena:

Ove tehničke podatke sastavili smo pažljivo i prema svojim najboljim saznanjima. Iznijete informacije temelje se na praktičnom iskustvu i vlastitim ispitivanjima te su odraz naših trenutnih saznanja. Svrha im je isključivo informativna te ne predstavljaju jamstvo u pogledu svojstava proizvoda ili njihove prikladnosti za pojedine primjene. Ne preuzimamo odgovornost za greške, pogreške u standardima ili tiskarske pogreške. Valja napomenuti da uslijed stalnog daljnjeg razvoja EGGER radnih ploča, kao i izmjena standarda i javnopravnih akata može doći do tehničkih modifikacija. Stoga se sadržaj ovih tehničkih podataka ne treba smatrati uputama za uporabu niti pravno obvezujućim. Vrijede naši Opći uvjeti poslovanja.