

MORE FROM WOOD.

Managementul calității ISO 9001
EN

E EGGER

Codificare: TD FW WT

Revizie: 00
Aprobat: 25.11.2019
Pagina: 1 din 2

Fișă de date tehnice

Blat de lucru EGGER Feelwood cu cant drept



Descriere

Descriere:	Blat de lucru EGGER Feelwood cu cant drept
Model:	100/1,5
Placă suport:	Placă de PAL Eurospan, 38 mm
Partea superioară:	Laminat XL- Feelwood
Partea inferioară:	Hârtie de balans pentru laminat
Lipirea:	Adeziv PVAc D3 (EN 204)
Canturi:	Canturi ABS, 1,5 mm
Lipirea canturilor ABS:	PUR-Hotmelt

Disponibilitate

Blatul de lucru EGGER Feelwood cu cant drept face parte din **Colecția EGGER de produse decorative**. Produsul are disponibilitate imediată, se poate comanda în diverse decoruri/structuri. Comanda minimă începe de la o bucată, în funcție de condițiile de livrare specifice fiecărei țări.

Caracteristici calitative / date tehnice

Caracteristicile calitative ale blaturilor de lucru sunt definite în principal de proprietățile produsului laminat și ale tipului de placă suport. Proprietățile normative de produs ale laminatelor EGGER și Eurospan sunt enumerate mai jos.

Proprietăți	Standard de referință	Unitate sau caracteristică	Valoare
Rezistența la uzura de suprafață	EN 438-2	rotații (min.) punct inițial	150
Rezistența la impactul cu o bilă cu diametrul mic	EN 438-2	N (min)	≥ 15
Rezistența la zgâriere	EN 438-2	Valoare nominală (min) finisaje texturate	3
Rezistența la vaporii de apă	EN 438-2	Punctaj (min.) alte finisaje	4
Rezistența la căldură uscată (160 °C)	EN 438-2	Punctaj (min.) alte finisaje	4
Rezistența la pătare	EN 438-2	Punctaj (min.) Grupurile 1 și 2 Grup 3	5 4
Rezistență la decolorare [lampă cu arc Xenon]	EN 438-2	Nivel de gri	de la 4 până la 5
Proprietate ¹⁾	Standard de referință	Unitate sau caracteristică	Valoare
Rezistența la îndoire	EN 310	N/mm ² > 32 – 40 mm	≥ 7,0
Rezistența la tracțiune	EN 319	N/mm ² > 32 – 40 mm	≥ 0,14
Rezistența la rupere a suprafeței ²⁾	EN 311	N/mm ²	≥ 0,8
Clasă durabilitate adeziv	EN 204	Grup	D3

¹⁾ Valorile indicate se referă la utilizarea Eurospan E1E05 TSCA P2 CE ECS

MORE FROM WOOD.

Managementul calității ISO 9001
EN

E EGGER

Codificare: TD FW WT

Revizie: 00
Aprobat: 25.11.2019
Pagina: 2 din 2

²⁾ Rezultatul indicat este o valoare medie.

Toleranțe / dimensiuni

Proprietăți	Standard de referință	Unitate sau caracteristică	Valoare
Toleranță lungime	-	mm	-5/+10
Toleranță lățime	EN ISO 13894	mm > 500 mm	± 0,5 suplimentar ±0,05 per 100 mm
Toleranță grosime	EN ISO 13894	mm	± 0,5
Rectiliniitatea tăienii	EN ISO 13894	mm	± 0,5 per 1.000 mm lungime
Precizia unghiulară	EN ISO 13894	mm	≤ 2,0 per 1.000 mm lungime
Planeitate	EN ISO 13894	deviație max. ³⁾ ≤ 600 mm 601 până la 700 701 până la 800 801 până la 900 901 până la 1.000 1.001 până la 5.600	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm 2,0 mm per metru ⁴⁾

³⁾ Deviație concavă sau convexă maximă, raportată la partea frontală a blatului de lucru. Numeroși factori, inclusiv modificări ale temperaturii și umidității relative, așa cum pot apărea la locațiile de construcție, pot cauza încovoierea și contorsionarea ireversibilă a plăcilor și panourilor. Prin urmare, această cerință este aplicabilă numai la momentul livrării.

⁴⁾ Pentru blaturile de lucru > 1.000 mm, măsurătorile trebuie efectuate utilizând un dispozitiv de măsurare a deformării cu o lungime de 1.000 mm.

Documente suplimentare / Informații privind produsul

Informații suplimentare veți găsi în documentele următoare:

- Instrucțiuni de prelucrare „Blaturi de lucru EGGER”
- Broșura tehnică „Rezistența chimică a laminatelor EGGER”
- Broșura tehnică „Instrucțiuni privind curățarea și utilizarea laminatelor EGGER”
- Broșura tehnică „Profil de închidere la perete pentru blaturile de lucru EGGER”

Notă:

Această fișă tehnică a fost redactată cu atenție, în acord cu informațiile pe care le deținem. Informațiile furnizate sunt bazate pe experiență practică și pe teste interne și reflectă starea curentă a cunoștințelor noastre. Scopul este pur informativ și nu constituie o garanție din punctul de vedere al proprietăților produsului sau al caracterului adecvat al acestuia pentru aplicații specifice. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru niciun fel de greșeli, erori în standarde sau greșeli de tipar. În plus, modificările tehnice pot rezulta din dezvoltarea continuă a blaturilor de lucru EGGER, precum și din modificările aduse standardelor și documentelor eliberate de autorități. Conținutul acestei fișe tehnice nu constituie instrucțiuni de utilizare și nu are caracter obligatoriu din punct de vedere legal. Se aplică termenii și condițiile noastre generale.