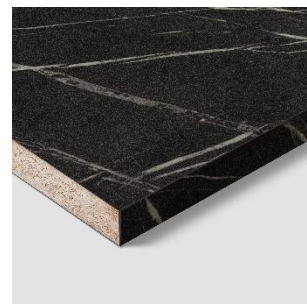


## Fișă de date tehnice

### EGGER PerfectSense® Premium Matt blaturi de lucru



#### Descriere

Descriere:	EGGER PerfectSense Premium Matt blaturi de lucru
Model:	100/1,5
Panou suport:	Eurospan PAL brut
Partea superioară:	PerfectSense Premium laminate Matt
Partea inferioară:	Hârtie de balans
Grosime nominală:	38 mm
Canturi:	Canturi ABS, 1,5 mm
Lipirea canturilor ABS:	PUR-Hotmelt

#### Disponibilitate

EGGER PerfectSense Premium Matt blaturi de lucru fac parte din **Colecția EGGER de produse decorative**. Sunt disponibile în decoruri selectate din stoc și, începând de la o singură bucată, în funcție de cataloagele de disponibilitate specifice fiecărei țări.

#### Date tehnice

Proprietăți	Standard de referință	Unitate sau caracteristică	Valoare
Rezistența la uzura de suprafață	EN 438-2	Rotații Punct inițial	≥ 150
Rezistența la impactul cu o bilă cu diametrul mic	EN 438-2	N	≥ 15
Rezistența la zgâriere	EN 438-2	Punctaj	≥ 4 <sup>1)</sup>
Rezistența la vapori de apă	EN 438-2	Punctaj (min.)	4
Rezistența la căldură uscată (160 °C)	EN 438-2	Punctaj (min.)	4

Rezistența la pătare	EN 438-2	Punctaj (min.) Grupurile 1 și 2 Grup 3	5 4
Rezistența la decolorare (lampă cu arc Xenon)	EN 438-2	Nivel de gri	de la 4 până la 5
Toleranță grosime	EN ISO 13894	mm	± 0,4
Toleranță lungime	-	mm	-5/+10
Toleranță lățime	EN ISO 13894	mm > 500 mm	± 0,5 suplimentar ± 0,05 per 100 mm
Rectiliniaritatea tăierii	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. <sup>2)</sup> ≤ 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 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> ≥ 90 % cerc dublu continuu al urmelor de zgâriere vizibile în mod clar.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Pentru blaturile de lucru > 1.000 mm, măsurătorile trebuie efectuate utilizând un dispozitiv de măsurare a deformării cu o lungime de 1.000 mm.

## Notă tehnică privind aplicarea

Suprafața foarte mată PerfectSense Premium Matt se bazează pe un finisaj cu lac UV cu proprietăți anti-amprentă. Suprafața lacului nu are „textură”, astfel încât pot apărea semne de uzură atunci când este supusă la solicitări mecanice. În cazul decorurilor uni și imprimate de culoare închisă, urmele de uzură sunt mai vizibile decât în cazul decorurilor deschise. Aceasta nu reprezintă o deteriorare funcțională a suprafeței, ci o problemă care se referă la aspectele optice.

Sunt posibile ușoare variații de culoare ale aceluiași produs din cauza toleranțelor de la nivelul materiilor prime utilizate. Prin urmare, în cazul componentelor utilizate una lângă alta trebuie verificată uniformitatea culorilor. Este permisă o variație de culoare și suprafață între mostra de culoare de referință EGGER și mostra testată de client, în conformitate cu standardul EN 438.

Din cauza metodei de fabricație care diferă în funcție de produs, pot apărea diferențe de culoare și suprafață între diverse produse (de ex. plăci decorative, laminate, canturi) cu aceeași combinație de decor și structură. Pentru o prezentare exactă a culorii, comandați o mostră a produsului respectiv.

PerfectSense Premium Matt blaturi de lucru sunt prevăzute cu o folie de protecție pentru a proteja suprafața în timpul transportului și al prelucrării. Folia protectoare autoadezivă este furnizată pentru o perioadă limitată de timp, adică trebuie îndepărtată imediat după prelucrarea blatului, dar nu mai târziu de 6 luni de la data livrării. Rezistența la temperatură a foliei de protecție este de aproximativ 140°C.

Puteți găsi informații mai detaliate consultând prospectul tehnic „Lamine EGGER cu folie de protecție”.

## Recomandări privind întreținerea și curățarea

EGGER PerfectSense Premium Matt blaturi de lucru nu necesită nicio metodă specială de îngrijire grație suprafeței sale rezistente, igienice și dense. Suprafețele se curăță în mod general ușor. Nu utilizați agenți de curățare care conțin componente abrazive, deoarece utilizarea lor poate duce la schimbări ale gradului de luciu și/sau la zgârierea materialului. Agenții de degresare, așa cum sunt utilizați în unele cazuri în produsele de curățare a materialelor plastice, conduc, de asemenea, la modificări ale gradului de luciu și, pentru a menține proprietățile anti-amprentă, trebuie îndepărtați de pe suprafață fără a lăsa reziduuri.

Pentru informații detaliate, vă rugăm să consultați prospectul „Recomandări de curățare și întreținere pentru suprafețele produselor EGGER”.

## Documente suplimentare/Informații privind produsul

Informații suplimentare veți găsi în documentele următoare:

- Instrucțiuni de prelucrare „Blaturi de lucru EGGER”
- Instrucțiuni de prelucrare „Panouri de spate EGGER”
- Fișa de date tehnice „Panouri de spate EGGER”
- Prospectul tehnic „Soluție de etanșare EGGER pentru îmbinările de colț”
- Prospectul tehnic „Lamine EGGER cu folie de protecție”
- Prospectul tehnic „Rezistența chimică a laminatelor EGGER”
- Prospectul tehnic „Instrucțiuni de curățare și întreținere pentru suprafețele produselor EGGER”

Notă provizorie:

Această fișă de date tehnice 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 utilizări specifice. Nu ne asumăm nicio răspundere pentru niciun fel de greșeli, erori în standarde sau greșeli de tipar. În plus, modificări tehnice pot rezulta din dezvoltarea continuă a EGGER PerfectSense Premium Matt blaturi de lucru, precum și din modificările aduse standardelor și documentelor eliberate de autorități. Conținutul acestei fișe de date tehnice nu constituie

**MORE FROM WOOD.**



Revizie: 02  
Aprobat: 15.01.2024

instrucțiuni de utilizare și nu are caracter obligatoriu din punct de vedere legal. Se aplică termenii și condițiile noastre generale.

