

## Fișă tehnică

### EGGER Blaturi de lucru Postformate



### Descriere

Descriere:	Blaturi de lucru EGGER Postforming
Model:	300/3
Substrat:	PAL brut
Partea superioară:	Laminat
Partea inferioară:	Echilibrat
Grosime nominală:	38 mm

### Disponibilitate

Blaturile de lucru EGGER Postforming fac parte din **Colecția de produse decorative 26+**. Sunt disponibile în decoruri selectate din stoc și în cantități de una, conform listelor de livrare specifice fiecărei țări.

### Date tehnice

Proprietate	Standard de testare	Unitate sau caracteristică	Valoare
Rezistența la uzura suprafeței	EN 438-2	Rotații Punct inițial	≥ 150
Rezistența la impact cu bilă de diametru mic	EN 438-2	N	≥ 15
Rezistența la zgârieturi	EN 438-2	Clasificare (min.) finisaje texturate	3
Rezistența la vapori de apă	EN 438-2	Clasificare (min.) finisaje texturate	4
Rezistența la căldură uscată (160 °C)	EN 438-2	Clasificare (min.) finisaje texturate	4
Rezistența la pătare	EN 438-2	Clasificare (min.) Grupurile 1 și 2 Grupul 3	5 4
Rezistența la lumină (lampă cu arc Xenon)	EN 438-2	Clasificare pe scala de gri	4 până la 5

Proprietate	Standard de testare	Unitate sau caracteristică	Valoare
Toleranța grosimii	EN ISO 13894	mm	± 0.40
Toleranța lungimii	-	mm	- 5 / + 10
Toleranța lățimii	EN ISO 13894	mm > 500 mm	± 0,5 adăug. ±0,05 per 100 mm
Rectitudinea tăieturii	EN ISO 13894	mm	± 0,5 per 1.000 mm lungime
Acuratețea unghiulară	EN ISO 13894	mm	≤ 2,0 per 1.000 mm lungime
Planeitate	EN ISO 13894	deviație max. <sup>1)</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>2)</sup>

<sup>1)</sup> Deviație maximă concavă sau convexă, referitoare la partea frontală a blatului de lucru. Numeroși factori, inclusiv schimbările de temperatură și umiditate relativă, cum ar fi cele întâlnite pe șantierele de construcții, pot cauza deformarea și răsucirea ireversibilă a plăcilor și panourilor. Această cerință este, prin urmare, aplicabilă doar la momentul livrării.

<sup>2)</sup> Pentru blaturi de lucru > 1.000 mm, măsurătorile trebuie efectuate folosind un dispozitiv de măsurare a deformării cu o lungime de 1.000 mm.

## Notă tehnică

Devierea ușoară a culorii în același produs este posibilă din cauza toleranțelor materialelor primare utilizate. Componentele care sunt utilizate una lângă alta ar trebui, prin urmare, verificate pentru uniformitatea culorii. O deviație de culoare și suprafață între eșantionul de referință EGGER și piesa de test a clientului este permisă în conformitate cu EN 438.

Datorită producției care diferă în funcție de produs, pot apărea diferențe de culoare și suprafață între diferite produse (de exemplu, placă acoperită, laminat, cant) cu aceeași combinație decor-textură. Pentru o reprezentare exactă a culorii, comandați un eșantion în produsul relevant.

## Recomandări de îngrijire și curățare

Blaturile de lucru EGGER Postforming nu necesită nicio îngrijire specială datorită suprafețelor lor dense, rezistente și igienice. Suprafețele sunt, în general, ușor de curățat. Acest lucru se aplică și suprafețelor texturate. Nu utilizați produse de curățare sanitare sau detergenți cu componente abrazive, deoarece utilizarea unor astfel de produse poate duce la modificări ale gradului de luciu și/sau zgârierea materialului.

Pentru informații detaliate, vă rugăm să consultați pliantul "Recomandări de curățare și îngrijire pentru suprafețele produselor EGGER".

## Documente suplimentare / Informații despre produs

Veți găsi informații suplimentare în următoarele documente:

- Instrucțiuni de procesare „Blaturi de lucru EGGER”
- Instrucțiuni de procesare „Spate EGGER”
- Fișă tehnică „Spate EGGER”
- Fișă tehnică „Canturi ABS EGGER”
- Pliant tehnic „Etanșare pentru îmbinări de colț EGGER”
- Pliant tehnic „Profile de perete pentru blaturi de lucru EGGER”
- Pliant tehnic „Rezistența la substanțe chimice a laminatelor EGGER”
- Fișă tehnică „Recomandări de curățare și întreținere pentru suprafețele produselor EGGER”

### Notă provizorie:

Această fișă tehnică a fost întocmită cu atenție, conform celor mai bune cunoștințe ale noastre. Informațiile furnizate se bazează pe experiența practică, testele interne și reflectă nivelul nostru actual de cunoștințe. Este destinată doar informării și nu constituie o garanție în ceea ce privește proprietățile produsului sau adecvarea acestuia pentru aplicații specifice. Nu acceptăm nicio răspundere pentru greșeli, erori în standarde sau erori de tipar. În plus, modificările tehnice pot rezulta din dezvoltarea continuă a blaturilor EGGER Postforming, precum și din modificarea standardelor și a documentelor de drept public. Conținutul acestei fișe tehnice nu trebuie considerat ca instrucțiuni de utilizare sau ca având caracter obligatoriu din punct de vedere legal. Se aplică Termenii și Condițiile Generale ale noastre.