

Fișă de date tehnice

Blaturi de lucru EGGER postformate



Descriere

Descriere:	Blaturi de lucru EGGER postformate
Model:	300/3
Panou suport:	Eurospan PAL brut
Partea superioară:	Laminat
Partea inferioară:	Hârtie de balans
Grosime nominală:	38 mm

Disponibilitate

Blaturile de lucru EGGER postformate 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	Valoare nominală (min) finisaje texturate	3
Rezistența la vapori de apă	EN 438-2	Punctaj (min.) finisaje texturate	4
Rezistența la căldură uscată (160 °C)	EN 438-2	Punctaj (min.) finisaje texturate	4

Proprietăți	Standard de referință	Unitate sau caracteristică	Valoare
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. ¹⁾ ≤ 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 ²⁾

¹⁾ 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 încovoirea și contorsionarea ireversibilă a plăcilor și panourilor. Prin urmare, această cerință este aplicabilă numai la momentul livrării.

²⁾ 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

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.

Recomandări privind întreținerea și curățarea

Blaturile de lucru EGGER postformate nu necesită nicio metodă specială de îngrijire grație suprafeței sale rezistente, igienice și dense. Suprafețele se curăță în mod general ușor. Aceasta se aplică și suprafețelor texturate. Nu utilizați agenți de curățare care conțin componente abrazive, deoarece utilizarea lor poate duce la schimbări ale gradului de luciul și/sau la zgărierea materialului.

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”
- Instrucțiuni de prelucrare „Profile de închidere la perete EGGER”
- Prospectul tehnic „Rezistența chimică a laminatelor EGGER”
- Prospectul tehnic „Instrucțiuni de curățare și întreținere pentru suprafețele produselor EGGER”

Notă provizorie:

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 utilizări 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 postformate, precum și din modificările aduse standardelor și documentelor eliberate de autorități. Conținutul acestei fișe de date tehnice nu constituie instrucțiuni de utilizare și nu are caracter obligatoriu din punct de vedere legal. Se aplică termenii și condițiile noastre generale.