

MORE FROM WOOD.

Managementul calității ISO 9001



Codificare: TD XL RO

Revizia: 02

Pagina: 1 din 2

FIȘĂ TEHNICĂ

LAMINAT EGGER XL



Laminatul EGGER XL este un laminat decorativ pe bază de rășini curabile. Laminatul XL are o structură multistrat și constă din hârtie decorativă impregnată cu rășini melaminice și mai multe straturi de bază impregnate cu rășină fenolică, laminate la presiune și temperatură înalte.

Utilizare/Aplicații

Laminatul XL este adecvat pentru laminarea suprafețelor de lucru, a fețelor de mobilier, a pervazelor, ușilor, suprafețelor de masă, panourilor anti-stropire, plăcilor decorative, etc.

Disponibilitate

Laminatul XL este disponibil în anumite combinații decor/structură, conform catalogului de livrare propriu fiecărei țării.

Depozitare/Fabricare

Laminatul va fi depozitat într-un spațiu închis și uscat în medii normale, temperate. După îndepărtarea ambalajului original, laminatul va fi depozitat pe plăci de protecție dispuse orizontal. Se va evita contactul direct cu podeaua și/sau expunerea la soare. Placa plasată deasupra va fi depozitată cu partea decorativă în jos și va fi acoperită cu o placă de protecție de format cel puțin egal.

Puteți găsi informații suplimentare cu privire la depozitare și prelucrare în următoarele documente:

- Instrucțiuni de procesare a laminatelor EGGER
- Broșură tehnică de adezivare a laminatului XL EGGER

Caracteristici calitative/Date tehnice

Conform standardului EN 438:2005, laminatul XL este un laminat de tip HGS. Tipul HGS poate fi folosit pentru aplicații orizontale și nu se postformează.

Proprietăți	Standard de referință	U.M.	Valoare
Rezistență la uzura de suprafață Punct inițial de abraziune IP Valoare abraziune (IP+FP)/2	EN 438-2:10	Rotații (min.)	≥ 150 ≥ 350
Rezistență la impact Impactul unei bile mici	EN 438-2:20	Newton (min.)	≥ 20
Rezistență la zgâriere	EN 438-2:25	Gradație (min.)	3
Rezistență la căldură	EN 438-2:16	Gradație (min.)	4
Rezistență la abur	EN 438-2:14	Gradație (min.)	4
Rezistență la pătare	EN 438-2:26	Gradație (min.) Grup 1 și 2 Grup 3	5 4
Rezistență la lumină (lampă cu arc Xenon)	EN 438-2:27	Nivel de gri	4 până la 5*1
Rezistență la arsura de țigară	EN 438-2:30	Gradație (min.)	3

*1 Închiderea la culoare și/sau fotocromismul se datorează efectului șoc al expunerii accelerate și nu sunt caracteristici expunerii naturale.

Dimensiune/Toleranțe

DIMENSIUNE

Dimensiune standard: 2 790 x 2 060 x 0,80 mm

Dimensiune specială: 5 600 x 2 060 x 0,80 mm – disponibilă la cerere

Tăiat la format: disponibil la cerere - lungime minimă: 400 mm; lățime minimă: 300 mm

TOLERANȚE

Grosime nominală - laminat [mm]	Toleranță grosime [mm]	Toleranță lungime [mm]	Toleranță lățime [mm]
0,80	± 0,10	+10/-0	± 10

Recomandări privind întreținerea și curățarea

Datorită suprafeței lor dense, rezistente și igienice, laminatele EGGER XL nu necesită întreținere specială. În general, suprafețele sunt ușor de curățat, lucru care e valabil și pentru suprafețele texturate.

Pentru mai multe informații detaliate, vă rugăm să consultați prospectul „Instrucțiuni de întreținere și curățare pentru laminatele EGGER”.

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 orice greșeli, erori în standarde sau greșeli de tipar. În plus, modificări tehnice pot rezulta din dezvoltarea continuă precum și din modificările aduse standardelor și documentelor eliberate de autorități. Conținutul acestei Fișe Tehnice nu constituie instrucțiuni de utilizare și nu are efect legal. Dacă nu se afirmă altfel, se aplică termenii și condițiile noastre generale.