

Scheda tecnica

Laminato XL EGGER



Descrizione del materiale

Il laminato XL EGGER è un laminato decorativo a base di resine termoindurenti. Il laminato è dotato di una struttura multistrato ed è composto da carte decorative impregnate in resina melaminica e da più strati intermedi impregnati in resina fenolica.

Applicazioni

Applicazioni negli interni con sollecitazione medio-elevata. Il laminato XL può essere utilizzato ad esempio per il rivestimento di piani da lavoro, ante di mobili, porte, piani di tavoli, alzatine, fianchi, ecc.

Versioni del prodotto / Disponibilità

Il laminato XL fa parte della **Collezione Decor** EGGER. Combinazioni selezionate di decori/finiture sono disponibili da magazzino a partire da un pezzo, in conformità al programma prodotti nazionale specifico.

Spessore nominale standard	Dimensioni standard
0,80 mm	2.790 x 2.060 mm

Panoramica delle opzioni di fornitura basate sull'ordine

Gamma degli spessori nominali	0,80 mm
Larghezza massima	2.060 mm
Lunghezza massima	5.600 mm
Tagli su misura	disponibili su richiesta

Vantaggi supplementari

Il laminato XL EGGER è dotato di certificazione **MED** (**M**arine **E**quipment **D**irective). Grazie alla qualità MED confermata dalle certificazioni Lloyd il laminato può essere utilizzato in ambito navali.

Specifiche qualitative / Dati tecnici

Ai sensi della norma EN 438-3:2016 il laminato XL EGGER può essere classificato come laminato HGP (Horizontal General-purpose Postforming). Ciò significa che il laminato può essere utilizzato per applicazioni orizzontali e non è postformabile.

Caratteristica	Norma di controllo	Unità o caratteristica	Valore
Spessore	EN 438-2:2016	mm	± 0,10
Lunghezza ^b	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Larghezza ^b	EN 438-2:2016	mm	± 10
Planarità ^a	EN 438-2:2016	mm/m (max.)	60
Resistenza all'abrasione in superficie	EN 438-2:2016	Numero di rotazioni (min.) Punto di abrasione iniziale	150
Res. all'urto con sfera di piccolo diametro	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Resistenza ai graffi	EN 438-2:2016	Grado (min.) Superfici strutturate	3
Resistenza al vapore acqueo	EN 438-2:2016	Grado (min.) Superfici lucide Altre superfici	3 4
Resistenza al calore secco (160 °C)	EN 438-2:2016	Grado (min.) Superfici lucide Altre superfici	3 4
Resistenza al calore umido (100 °C)	EN 438-2:2016	Grado (min.) Superfici lucide Altre superfici	3 4
Refrattarietà alle macchie	EN 438-2:2016	Grado (min.) Gruppo 1 e 2 Gruppo 3	5 4
Resistenza alla luce (lampada ad arco a xeno)	EN 438-2:2016	Scala di grigio	da 4 a 5

a A condizione che i laminati siano immagazzinati conformemente alle condizioni raccomandate da EGGER.

b Le tolleranze limite per laminati tagliati su misura devono essere concordate fra acquirente e EGGER.

Stoccaggio / Lavorazione

Per informazioni sul magazzino e sulla lavorazione si prega di consultare le "Indicazioni per la lavorazione dei laminati EGGER".

Consigli per la cura e la pulizia

Data la superficie resistente, igienica e compatta, i laminati XL EGGER non richiedono cure particolari. In generale le superfici strutturate sono facili da pulire. Assicurarsi che per la pulizia non vengano utilizzati detersivi per servizi sanitari o detersivi con componenti abrasive che causano graffi e modificano il livello di lucentezza.

Informazioni dettagliate sono disponibili nella scheda "Consigli per la pulizia e l'utilizzo dei laminati EGGER".

Documenti di accompagnamento / Informazioni sul prodotto

Per ulteriori informazioni consultare i documenti riportati di seguito:

- “Indicazioni per la lavorazione dei laminati EGGER”
- Scheda tecnica “Resistenza alle sostanze chimiche dei laminati EGGER”
- Scheda tecnica “Consigli per la pulizia e l’utilizzo dei laminati EGGER”

Nota preliminare:

Questa scheda tecnica è stata redatta con la massima cura secondo le migliori conoscenze disponibili. I dati si riferiscono a esperienze pratiche e a test interni, e corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Essi hanno funzione di informazione e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti né di idoneità per determinati scopi di utilizzo. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa, errori grammaticali o altri errori. Inoltre dallo sviluppo continuo dei laminati EGGER e dalle modifiche apportate alle norme e ai documenti di diritto pubblico possono risultare modifiche tecniche. Di conseguenza il contenuto della presente scheda tecnica non può fungere né da istruzione per l'uso, né da base giuridicamente vincolante. In via di principio sono valide le nostre condizioni generali di vendita e fornitura.