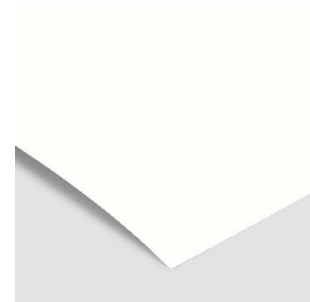


Scheda tecnica

Laminati tuttocolore EGGER



Descrizione

I laminati tuttocolore di EGGER sono laminati decorativi a base di resine termoindurenti. Presentano una struttura multistrato e sono composti da carte decorative impregnate.

Descrizione: Laminati tuttocolore EGGER
 Tipo di materiale: **BTS** (laminato tuttocolore, Thin laminate - laminato sottile, Standard grade - livello standard) ai sensi di EN 438-9
 Certificazione: **MED** (Marine Equipment Directive - direttiva sull'equipaggiamento marittimo)

Disponibilità

I laminati tuttocolore EGGER fanno parte della **Collezione Decorì EGGER** con spessore nominale pari a 0,80 mm. Sono disponibili con decori selezionati da magazzino e in quantità di un pezzo, in base ai tempi di consegna ("Programma prodotti") specifici del Paese.

Altri decori sono prodotti a fronte di una quantità d'ordine minima di 260 m² per versione e sempre su ordinazione, vedere la sezione "Modalità di consegna".

Dati tecnici

Ai sensi di EN 438-9, i laminati tuttocolore EGGER sono classificati come laminati **BTS** (laminati tuttocolore, Thin Laminate - laminato sottile, Standard grade - livello standard). Il laminato, quindi, può essere utilizzato per applicazioni orizzontali; non sono possibili postformature successive.

Proprietà	Test standard	Unità o funzione	Valore
Resistenza all'usura/abrasione superficiale*	EN 438-2	Numero di giri (min.) Punto iniziale	≥ 150
Resistenza ai graffi*	EN 438-2	Grado (min.)	3
Spessore	EN 438-2	mm	± 0,15
Lunghezza e larghezza ¹⁾	EN 438-2	mm	+ 10/- 0
Planarità ²⁾	EN 438-2	mm/m (max.)	100
Resistenza al vapore acqueo	EN 438-2	Grado (min.)	4
Resistenza al calore secco (160 °C)	EN 438-2	Grado (min.)	4

Proprietà	Test standard	Unità o funzione	Valore
Stabilità dimensionale a temperature elevate	EN 438-2	% max. L ^a T ^b	0,80 1,40
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Grado (min.) Gruppi 1 e 2 Gruppo 3	5 4
Resistenza alla luce (lampada ad arco allo xeno)	EN 438-2	Scala di grigi superficie nucleo	4 ³⁾ 3 ³⁾

* Questa proprietà è rilevante per la classificazione del tipo di materiale.

¹⁾ Le tolleranze per i laminati tagliati su misura devono essere concordate fra EGGER e l'acquirente.

²⁾ A condizione che i laminati siano immagazzinati conformemente alle modalità e alle condizioni raccomandate da EGGER.

³⁾ Le alterazioni cromatiche ("imbrunimenti") estranee e/o i foto-cromismi dipendono dall'effetto d'urto causato dall'esposizione accelerata, non sono caratteristici di un'esposizione naturale.

L^a = in direzione longitudinale dei fogli di materiale fibroso (normalmente la direzione della dimensione più lunga del laminato).

T^b = in direzione trasversale della fascia di materiale in fibra (perpendicolarmente alla direzione L).

Modalità di consegna

Panoramica delle nostre opzioni di consegna per ordine:

Opzioni per i laminati tuttocolore EGGER	
Spessore nominale	0,80 ¹⁾ mm
Lunghezza massima	5.600 mm; griglia 50 mm
Lunghezza minima	800 mm; griglia 50 mm
Lunghezza standard	2.464; 2.800 e 3.050 mm
Larghezza massima	1.310 mm
Larghezza individuale	larghezze ≥ 950 mm su richiesta
Larghezza standard	950; 1.020; 1.245 e 1.310 mm
Quantità minima	260 m ²

¹⁾ Certificato MED.

Note sull'applicazione tecnica

Nello stesso prodotto i colori possono variare leggermente a causa delle tolleranze nelle materie prime utilizzate. Gli elementi che vengono utilizzati uno accanto all'altro devono quindi essere controllati per verificarne l'uniformità cromatica. Ai sensi di EN 438, tra il campione del colore di riferimento EGGER e il campione di prova del cliente è ammessa una variazione di colore e di superficie.

Date le differenze di produzione, tra diversi prodotti (ad es. pannelli nobilitati, laminati, bordi) con la stessa combinazione di decoro e finitura possono presentarsi variazioni di colore e di superficie. Per una rappresentazione accurata del colore, ordinare un campione del prodotto desiderato.

Certificazione MED

I laminati tuttocolore EGGER sono certificati **MED** (**M**arine **E**quipment **D**irective - Direttiva sull'equipaggiamento marittimo) e soddisfano anche i requisiti di **IMO** (**I**nternational **M**aritime **O**rganization - Organizzazione marittima internazionale). La qualità MED, confermata da un istituto di prova accreditato, consente l'uso del laminato negli interni delle navi ed è identificabile dal "timone" stampato sul retro.

I progettisti necessitano dei certificati "Certificato di conformità CE - Modulo D, Certificato di esame CE del tipo - Modulo B" e "Certificato di approvazione antincendio" per provare la qualità del prodotto. I costruttori necessitano della "Dichiarazione di conformità" in caso di ordine. La dichiarazione di conformità deve essere richiesta a EGGER al momento dell'ordine del laminato. Il numero d'ordine di produzione e il numero d'ordine sono riportati nella dichiarazione di conformità.

Raccomandazioni per la manutenzione e la pulizia

Grazie alle superfici resistenti, igieniche e dense, i laminati tuttocolore EGGER non richiedono una cura particolare. Di norma le superfici sono facili da pulire. Questo vale anche per le superfici con effetto testurizzato. Non utilizzare detersivi per sanitari o detersivi contenenti componenti abrasivi, poiché il loro utilizzo può modificare il grado di lucidità e/o graffiare il materiale.

Per informazioni dettagliate, consultare l'opuscolo "Raccomandazioni per la pulizia e la manutenzione delle superfici dei prodotti EGGER".

Documenti supplementari/informazioni sul prodotto

Nei documenti riportati di seguito sono disponibili ulteriori informazioni:

- Istruzioni di lavorazione "Laminati EGGER"
- Opuscolo tecnico "Laminato controbilanciante EGGER"
- Opuscolo tecnico "Laminati EGGER con pellicola protettiva"
- Opuscolo tecnico "Resistenza alle sostanze chimiche dei laminati EGGER"
- Opuscolo tecnico "Raccomandazioni per la pulizia e la manutenzione delle superfici dei prodotti EGGER"

Note provvisorie:

La presente scheda tecnica è stata redatta con la massima cura conformemente alle nostre conoscenze attuali. Le informazioni fornite si basano su esperienze pratiche e su test interni e riflettono il nostro livello di conoscenze attuale. Sono da intendersi a titolo puramente informativo e non costituiscono una garanzia in termini di proprietà del prodotto o della sua idoneità per applicazioni specifiche. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori, errori negli standard o errori di stampa. Possono risultare modifiche tecniche dovute al continuo sviluppo dei laminati tuttocolore EGGER, ai cambiamenti degli standard e dei documenti ufficiali di carattere giuridico. Di conseguenza, il contenuto della presente scheda tecnica non può fungere né da istruzione per l'uso, né da base giuridicamente vincolante. Si applicano i nostri termini e le nostre condizioni generali.