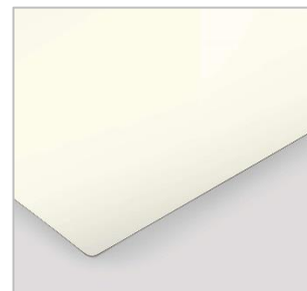


Scheda dei dati tecnici

Laminato PerfectSense Matt EGGER



Descrizione

Descrizione:	Laminato EGGER PerfectSense Matt
Pellicola protettiva:	Sì
Larghezza:	1.310 mm
Larghezza speciale:	su richiesta; fattibile ≥ 900 mm
Spessore nominale – formato del foglio:	0,40, 0,60 mm e 0,80
Lunghezza massima:	5.600 mm
Lunghezza minima:	800 mm
Spessore nominale – formato del rotolo:	0.40 e 0,60 mm
Lunghezza del rotolo:	200 e 400 m
Diametro del nucleo:	150 mm

Versioni del prodotto / Disponibilità

L'intera gamma di decori in laminato EGGER può essere prodotta con la superficie opaca PerfectSense Matt. La produzione è possibile a partire da una quantità minima di 260 m² ed è realizzata solo su ordine specifico. Il laminato PerfectSense Matt è generalmente dotato di una pellicola protettiva per proteggere la superficie super opaca.

Dati tecnici

Attualmente i laminati con superficie a base di vernice non sono contemplati o classificati nella norma EN 438. In conformità con la norma EN 438-3 il laminato PerfectSense Matt può essere assegnato alla classificazione standard VGS (Vertical General-Purpose Standard - Laminato standard adatto alla maggior parte di applicazioni verticali). Il laminato, quindi, può essere utilizzato per applicazioni verticali; non sono possibili postforming successivi.

Proprietà	Norma di prova	Unità o caratteristica	Valore
Spessore	EN 438-2	mm	± 0.10
Lunghezza e larghezza	EN 438-2	mm	+10/-0
Planarità	EN 438-2	mm/m (max.)	60
Resistenza all'usura superficiale	EN 438-2	Numero di giri (min.)	150

Proprietà	Norma di prova	Unità o caratteristica	Valore
Resistenza all'impatto con una sfera di piccolo diametro	EN 438-2	N (min) Spessore nominale 0,40 e 0,60 mm Spessore nominale 0,80 mm	≥ 15 ≥ 20
Resistenza ai graffi	EN 438-2	Grado	3
Resistenza al vapore acqueo	EN 438-2	Grado (min.)	4
Resistenza al calore secco (160 °C)	EN 438-2	Grado (min.)	4
Stabilità dimensionale a temperatura elevata	EN 438-2	% max.	
		L ^a	0,55
		T ^b	1,05
Resistenza al calore umido (100 °C)	EN 438-2	Grado (min.)	4
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Grado (min.)	
		Gruppi 1 e 2	5
		Gruppo 3	4
Solidità alla luce [lampada ad arco allo xeno]	EN 438-2	Scala di grigi	da 4 a 5

a L – Asse di piegamento parallelo alla direzione della fascia di fibre (generalmente parallelo alla direzione della carteggiatura).

b T – Asse di piegamento perpendicolare alla direzione della fascia di fibre.

Applicazione / Istruzioni tecniche

Il laminato PerfectSense Matt è dotato di una pellicola protettiva volta a proteggere la superficie durante il trasporto e la lavorazione.

Nella scheda dati “Laminato EGGER con pellicola protettiva” sono riportate informazioni più dettagliate.

Data la superficie a base di vernice possono presentarsi divergenze cromatiche tra il laminato PerfectSense ed altri prodotti EGGER.

“Non si può garantire una corrispondenza cromatica al 100% tra Eurodekor, i pannelli verniciati PerfectSense e il laminato EGGER”.

Raccomandazioni per la manutenzione e la pulizia

Grazie alla sua superficie densa, igienica e resistente, il laminato PerfectSense Matt EGGER non richiede cure particolari. Di norma la superficie è facile da pulire. Non utilizzare detergenti per servizi sanitari o contenenti componenti abrasivi, poiché il loro utilizzo può modificare il grado di lucidità e/o graffiare il materiale. Anche le sostanze che lasciano una pellicola lipodizzante, come quelle talvolta utilizzate nei detergenti per la plastica, modificano il grado di brillantezza e, per non pregiudicare le proprietà anti impronta, devono essere rimosse dalla superficie senza lasciare residui.

Nella nostra brochure “Istruzioni per l’uso e la pulizia del laminato EGGER” sono disponibili informazioni più dettagliate.

Documenti supplementari / Informazioni sul prodotto

Nei documenti riportati di seguito sono disponibili ulteriori informazioni:

- "Istruzioni per la lavorazione dei laminati EGGER"
- Scheda tecnica "Laminato EGGER con pellicola protettiva"
- Scheda tecnica "Istruzioni per l'uso e la pulizia del laminato EGGER"

Note:

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. Hanno unicamente scopo informativo e non rappresentano una garanzia in termini di proprietà dei prodotti o loro idoneità per applicazioni specifiche. Non accettiamo alcuna responsabilità per errori, errori nelle norme o errori di stampa. Inoltre dal continuo sviluppo del laminato PerfectSense di EGGER e dalle modifiche apportate agli standard e ai documenti di diritto pubblico possono risultare cambiamenti tecnici. La presente scheda tecnica non rappresenta / corrisponde ad istruzioni per l'uso e non è un documento legalmente vincolante. Vengono applicati i nostri termini e le nostre condizioni generali.