

LAMINATO PLASTICO CPL

Scheda prodotto



Caratteristiche

I pannelli Laminato plastico CPL sono realizzati in continuo e sono costituiti da diversi strati di carta di base e ricoperti con un foglio di resina decorativa impregnata.

Sono prodotti durevoli, con alta resistenza termica e meccanica. Essendo di facile manutenzione e pulizia, sono particolarmente usati nelle soluzioni d'interni, piani di lavoro e nei componenti.

Disponibili in un'ampia gamma di colori e finiture, adatte ad ogni esigenza.

Utilizzi

- Componenti interni
- Piani di lavoro

Descrizione Produttiva

Laminato Plastico prodotto in prese a rulli ad alta pressione accoppiando decorativi con fogli di carta melaminica tramite processo continuo. Può essere sia in bobine che in fogli in base allo spessore.

La produzione in continuo consente di raggiungere spessori inferiori rispetto ai tradizionali HPL, garantendo comunque le prestazioni superficiali tipiche dei laminati ad impregnazione melaminica.



informazioni generali

Descrizione	Laminato Plastico prodotto in prese a rulli ad alta pressione accoppiando decorativi con fogli di carta melaminica tramite processo continuo. Può essere sia in bobine che in fogli in base allo spessore.
Finitura	Finiture disponibili secondo collezione
Spessori Nominali	0,2 / 0,8 mm
Tolleranze	<ul style="list-style-type: none"> • Spessore: $\pm 0,2$ mm • Largh./lungh.: ± 2mm/m • Squadratura: ± 2mm/m

Caratteristiche del pannello:

Spessore di riferimento	mm	0,6/0,8
Peso specifico ISO 1183	g / m ³	> 1350
Planarità EN 438	mm/m	≤60
Resistenza acqua bollente EN 438	grado	≥3 finitura lucida ≥4 altre finiture
Resistenza al calore secco EN 438	grado	≥3 finitura lucida ≥4 altre finiture
Resistenza al calore umido EN12721	Grado	≥3 finitura lucida ≥4 altre finiture
Resistenza all'urto con sfera EN 438	mm	< 10
Resistenza al vapor d'acqua EN 438	grado	≥3 finitura lucida ≥4 altre finiture
Resistenza alla luce (scala grigi) EN 438	grado	≥4
Resistenza alle macchie EN 438	grado	≥4
Resistenza alla sigaretta EN 438	grado	≥3
Resistenza al graffio EN 438	grado	≥ 2 finitura lisce ≥ 3 altre finiture
Resistenza all'abrasione EN 438	giri	IP ≥ 150 A ≥ 350
Reazione al fuoco EN 13501	classe	D, s2 – d0 (standard)

NB: i dati e le informazioni riportati sono valori medi. Si invitano gli acquirenti a riscontrarli per la rispondenza dei prodotti agli specifici requisiti per i diversi impieghi previsti.