

## LAMINATO PLASTICO HPL

### Scheda prodotto



### Caratteristiche

---

I pannelli Laminato plastico HPL sono prodotti costruiti 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

---

Pannelli costituiti da diversi strati di carta di base e ricoperti con un foglio di resina decorativa impregnata.

Viene prodotto su presse multivano o monovano accoppiando decorativi con fogli di carta melaminica con carta ureica (kraft) sul lato inferiore ruvidate tramite processo caldo/caldo o caldo/freddo.

## Informazioni generali



<b>Descrizione</b>	Laminato Plastico prodotto su presse accoppiando decorativi con fogli di carta melaminica con carta ureica (kraft) tramite processo caldo/caldo o caldo/freddo. e ruvidate con carte grana da 60 a 80 su lato inferiore.
<b>Finitura</b>	Finiture disponibili secondo collezione
<b>Spessori Nominali</b>	Da 0.5 a 1.2mm
<b>Tolleranze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spessore: <math>\pm 0.2</math> mm</li> <li>Largh./lungh.: <math>\pm 2</math>mm/m</li> <li>Squadratura: <math>\pm 2</math>mm/m</li> </ul>

## Caratteristiche del pannello:

	mm	Da 0.5 a 1.2
<b>Spessore di riferimento</b>		
Peso specifico ISO 1183	g / m <sup>3</sup>	> 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) B, s2 – d0 (fire retardant)

**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.**