

SCHEDA TECNICA

La linea iprinto® è composta da lastre alveolari a nido d'ape completamente in Polipropilene. Ideale per la stampa digitale diretta, quella serigrafica e la laminazione di film adesivi, iprinto® offre una superficie uniforme di alta qualità, disponibile in diversi spessori, formati e finiture superficiali.

iprinto® PLUS è la versione con il cuore nero che garantisce opacità totale per una perfetta stampa sui due lati.

Caratteristiche principali:

- leggero, durevole, maneggevole
- rigido e planare grazie alla struttura alveolare bidirezionale
- superficie uniforme di alta qualità
- resistente all'umidità, ai solventi chimici e ai graffi
- ideale per tutti i tipi di lavorazione: fresatura, fustellatura, taglio laser, taglio a lama e ghigliottina
- facile da incollare, saldare, cordonare, punzonare
- adatto per essere laminato
- disponibile in versione ruvida (matt) o liscia (smooth)
- 100% Polipropilene, 100% riciclabile
- trattamenti a richiesta: Antistatico - FR

Proprietà	Unità di misura	Valore		Normativa
		3 mm	5 mm	
Grammatura	g/m ²	900	1500	
Densità	kg/m ³	300		
Modulo elastico	KPa	884	605	ISO 178
Resistenza alla flessione	KPa	12,07	7,10	ISO 178
Variazione dimensionale	%	max 0,5		
Finitura superficiale		ruvida o liscia		
Trattamento Corona - livello	Dynes/cm	> 42		Testato con specifici liquidi per la misurazione del Trattamento Corona
Trattamento Corona - durata	mesi	6		
Delaminazione	N	min. 6 - media > 10		
Anti-UV - durata	mesi	18		

Tolleranza	Peso	Spessore	Larghezza	Lunghezza	Planarità tolleranza
	± 5%	± 0,2 mm	± 2 mm	± 1%	max 30 mm