

IMITLIN METAL

Imitlin Metal è la serie della gamma Imitlin di carte goffrate dai colori brillanti, colorate in massa, senza l'utilizzo del pigmento Carbon Black, in pura cellulosa kraft. Caratterizzata da un'elevata resistenza all'abrasione, allo strappo, alla piega e alla luce, vanta anche uno speciale trattamento antimpronta che la protegge dall'usura, rendendola estremamente durevole. Carte patinate con finitura metallizzata presente solo su un lato, disponibili nella goffratura E21 Silk e in cinque tinte. Tutta la gamma è certificata FSC®.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
102X72	LC	130*

GAMMA

GRAMMATURA	RESISTENZA ALLA PIEGATURA*		RESISTENZA ALLA LACERAZIONE*		CARICO DI ROTTURA*	
	ISO 536	ISO 5626	ISO 1974	ISO 1924		
g/m ²	N° pieghe		mN	kN/m		
	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
130 ± 3%	380	90	1200	1375	8	3,8

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento
unità di misura

Umidità Relativa 50% ± 5 rif.
TAPPI 502-98

* Dati relativi al supporto
prima della goffratura



Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

CONNOTAZIONI

NOTE

IMITLIN METAL

Imitlin Metal è una serie di carte gofrate con trattamento antimpronta con una ottima adattabilità a tutti i lavori di legatoria e di rivestimento. È indicata per impreziosire tutti i progetti di rivestimento: scatole, copertine, astucci e agende.

UTILIZZI

Utilizzabile con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia. Nei colori Intensi, con stampa serigrafica UV, si consiglia di verificare la tenuta al graffio e il risultato di stampa, prima di procedere alla tiratura. Per quanto concerne la stampa offset la superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. La superficie gofrata richiede una specifica impostazione delle pressioni di stampa.

INDICAZIONI PER LA STAMPA

La verniciatura deve essere valutata preventivamente. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega ed incollatura.

INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE

