

IMITLIN ALLPACK

Imitlin Allpack è la serie della gamma Imitlin di carte gofrate 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. Imitlin Allpack è la soluzione ideale per applicazioni di packaging, coordinati e cover. Disponibile in cinque tinte e nelle gofrature Diana gofrata a rapporto sia nella versione 210 e 350 g/m² e Tela, gofrata a rapporto nella versione 210 g/m² mentre nella versione 350 g/m² monogofrata. Imitlin Allpack è disponibile anche nella versione 250 g/m², bigofrata con disegno Fiandra, nella tinta Nero. Tutta la gamma è certificata FSC®.

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
102X72	LC	210 250 350

GRAMMATURA	RESISTENZA ALLA PIEGATURA*		RESISTENZA ALLA LACERAZIONE*		CARICO DI ROTTURA*	
	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%
210 ± 3%	1100	350	2100	2400	14	7,5
250 ± 3%	1100	350	2250	2700	18	9
350 ± 3%	1100	350	3400	3800	20	10

DESCRIZIONE

GAMMA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento
unità di misura

Grado di bianco ISO 2470
(R457) Tinta Neve 101% ± 2

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

* Dati relativi al supporto
prima della gofratura

CONNOTAZIONI

NOTE



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

IMITLIN ALLPACK

Imitlin Allpack è una serie di carte gofrate con trattamento antimpronta con una ottima adattabilità a tutti i lavori di legatoria e packaging. I suoi utilizzi sono molteplici: shopper, legature cartonate, brosure, rivestimenti di scatole, astucci e packaging in generale.

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, in particolare per la goffratura Diana.

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

