

## **MARINA**

Carta e cartoncini di pura cellulosa E.C.F. certificati FSC®, con particolare effetto nuvolato. Disponibile in sei colori tenui. La grammatura 240 gr è accoppiata fuori macchina mediante amidi naturali.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA	
70X100	LL	90 175 240	

**GAMMA** 

GRAMMATURA	VSA	RIGIDITÀ TA	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924		
g/m²	cm³/g	mN	mN		kN/m	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%	
90 ± 3%	1,35	7	3,5	7,2	3,2	
175 ± 3%	1,35	70	26	13,7	6,5	
240 ± 5%	1,35	370	167	15	9,8	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento unità di misura

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











CONNOTAZIONI

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

## **MARINA**

Marina è una carta nuvolata ottenuta mediante uno specifico processo di raffinazione della cellulosa ed una particolare conduzione della macchina continua. È adatta alla realizzazione di edizioni pregiate, stampe d'arte, stampati commerciali di prestigio, biglietti augurali, coordinati grafici.

UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. La superficie microporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa.

INDICAZIONI PER LA STAMPA

Verniciatura e plastificazione devono essere valutate preventivamente. La verniciatura distribuita con macchina offset viene assorbita in misura pressoché completa quindi non aumenta il lucido o la protezione. Con la verniciatura serigrafica si conseguono risultati migliori anche se spesso è necessario ricorrere a due passaggi per ottenere una decisa evidenza di risultato. La leggera irregolarità superficiale propria delle carte non patinate può dare origine a micro-mancanze in fase di plastificazione dovute ad una non completa aderenza del film al supporto. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega ed incollatura.

INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE

