

STUCCO TINTORETTO

Carte e cartoncini di pura cellulosa e.c.f. marcati a feltro su entrambi i lati, certificati FSC. Il trattamento speciale "Stucco" presente su entrambi i lati, consente una stampa particolarmente nitida e brillante. Disponibile nel colore Gesso.

DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X101	LL	120 160 220 320

GAMMA

GRAMMATURA	VSA	RIGIDITÀ TABER 15°		CARICO DI ROTTURA	
ISO 536	ISO 534	ISO 2493		ISO 1924	
g/m ²	cm ³ /g	mN		kN/m	
		long ± 10%	trasv ± 10%	long ± 10%	trasv ± 10%
120 ± 3%	1,2	16	8	7,8	3,9
160 ± 3%	1,25	30	15	10,4	5,2
220 ± 4%	1,3	100	40	13	6,5
320 ± 5%	1,4	320	145	-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento
unità di misura

Grado di bianco ISO 2470
(R457) - 94% ± 2
Umidità Relativa 50% ± 5
rif. TAPPI 502-98



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

CONNOTAZIONI

NOTE

STUCCO TINTORETTO

Le carte e cartoncini Stucco Tintoretto si prestano alla realizzazione di qualsiasi stampato editoriale, cartotecnico e commerciale. Particolarmente apprezzabili nelle produzioni editoriali di prestigio, brochure e stampati commerciali ove si vogliono sfruttare le caratteristiche di un supporto marcato con i pregi e la resa di stampa dei supporti patinati.

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. La superficie patinata richiede l'utilizzo di inchiostri del tipo ad essiccazione ossidativa. La caratteristica marcatura superficiale richiede una specifica impostazione delle pressioni di stampa.

Buoni risultati in fase di verniciatura e plastificazione. L'irregolarità superficiale propria delle carte marcate può dare origine a micro-mancanze in fase di plastificazione dovute ad una non completa aderenza del film al supporto. Buoni risultati anche nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega ed incollatura.

UTILIZZI

INDICAZIONI PER LA STAMPA

INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE

