

e-mail: info@favini.com Website: www.favini.com

Scheda Tecnica - 10.03.2009

LAGUNA

X CALLIGRAPHY PERGAMENA

Descrizione Prodotto

Laguna si distingue per la speratura nuvolosa e leggermente traslucida che la rende il supporto ideale per una comunicazione elegante. Prodotta con cellulosa FSC proveniente da foreste certificate e controllate.

E' disponibile in 10 colori pastello, 3 grammature. Buste disponibili in tutti i colori.

Caratteristiche Tecniche

may demin de manuel and d'ambre hale hale d'appropriée par a place à l'enque de princh propriée passe seguite L'entre de l'entre de	Metodo		+/-	90 g/m²	180 g/m²	300 g/m²
Grammatura	ISO 536	g/m²	4%	90	180	300
Spessore	ISO 534	μm	4%	126	248	408
Mano		workers at the land to the second second second		1,40	1,38	1,36
Rigidità L/T	ISO 2493	mN MD/CD	>	60 / 28 (15°/15)	54 / 24 (15°/50)	230 / 100 (15°/50)
Lunghezza di rottura	ISO 1924-1	Km MD/CD	>	6,0 / 3,0	5,7 / 2,7	5,0 / 2,5
Umidità assoluta	ISO 287	%	1	6	6	6

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.









Laguna è conforme alla normativa Carta per Documenti ISO 9706 (resistenza all'invecchiamento) ed è pertanto adatta per archiviazione o applicazioni richiedenti carta Acid Free. E' completamente biodegradabile e riciclabile.

Indicazioni per la stampa e la trasformazione

Inchiostri: Per assicurare una buona asciugatura, si consiglia di usare inchiostri semi-freschi, preferibilmente nuovi e non diluiti.

Caucciù: Per una buona impressione grafica, utilizzare caucciù comprimibili.

Tempo di asciugatura: Lasciare asciugare in mini pile almeno 24 ore dopo la stampa.

Lineatura: Per il processo di stampa offset, si consiglia una retinatura da 135-150 lpi. Per la stampa offset a secco, tale valore può essere ancora più elevato, ad esempio 200 lpi. Per elementi grafici più pesanti e per densità più elevate, applicare una sufficiente quantità antiscartino.

Cordonatura: La pre-cordonatura è consigliata per cartoncini pesanti e in caso di piegatura controfibra.

Verniciatura: Per risultati ottimali utilizzare verniciatura UV serigrafica.

Stampabilità e Lavorabilità: Adatta a qualsiasi metodo di stampa, punzonatura, perforazione, fustellatura, cordonatura e lamina a caldo.

Stampa Laser: 90 g/m² garantito per stampa laser.

Mill accreditations (Rossano Veneto VI-Italy)

Corporate Quality Management Standard UNI EN ISO 9001
Environmental Management Standard UNI EN ISO 14001
Occupational Health and Safety Management Standard OHSAS 18001