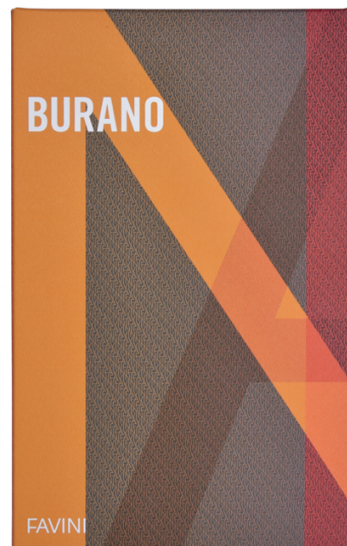


BURANO

DESCRIZIONE PRODOTTO

BURANO è la linea di carte colorate d'alta gamma piacevolmente lisce. L'assortimento si compone di ben 35 colori che spaziano dalle tinte pastello ai toni forti, oltre alle tonalità scurissime. Burano include anche il Nero più autentico: si veda la scheda tecnica dedicata.



CARATTERISTICHE TECNICHE

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO AI COLORI PASTELLO E FORTI

	METODO		+/-	90 g/m ²	120 g/m ²	140 g/m ²	200 g/m ²	250 g/m ²
GRAMMATURA	ISO 536	g/m ²	5%	90	120	140	200	250
SPESSORE	ISO 534	µm	5%	114	153	170	234	288
MANO	ISO 534	cm ³ /g	-	1,27	1,27	1,21	1,17	1,15
LISCIATURA (BENDTSEN)	ISO 8791	ml/min	50	200	200	200	200	200
RIGIDITÀ L&T	ISO 2493	mN MD/CD	>	50/30 (15°/15mm)	130/70 (15°/15mm)	180/100 (15°/15mm)	60/35 (15°/50mm)	100/55 (15°/50mm)
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287	%	1,0	5,5	5,5	5,5	7,0	7,0

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO AI COLORI SCURISSIMI

	METODO		+/-	90 g/m ²	200 g/m ²	250 g/m ²	320 g/m ²
GRAMMATURA	ISO 536	g/m ²	5%	90	200	250	320
SPESSORE	ISO 534	µm	5%	117	246	310	400
MANO	ISO 534	cm ³ /g	-	1,30	1,23	1,24	1,25
LISCIATURA (BENDTSEN)	ISO 8791	ml/min	50	240	240	240	240
RIGIDITÀ L&T	ISO 2493	mN MD/CD	>	60/35 (15°/15mm)	65/30 (15°/50mm)	130/60 (15°/50mm)	260/120 (15°/50mm)
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287	%	1,0	6,5	7,0	7,0	7,0

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



RECYCLABLE



BIODEGRADABLE



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE



ACID



LONG-LIFE
ISO 9706



SAFETY TOYS



REACH
COMPLIANCE



HEAVY METAL
COMPLIANT



PAP



PAP



The mark of
responsible forestry

Burano è conforme alla normativa ISO 9706 sulla carta permanente ed è adatta ad applicazioni richiedenti carta Acid Free. È biodegradabile e riciclabile.

INDICAZIONI PER LA STAMPA E LA TRASFORMAZIONE

INCHIOSTRI	■ Per assicurare una buona asciugatura, si consiglia di stampare le carte Burano con inchiostri semifreschi di buona qualità.
CAUCCIÙ	■ Per una buona impressione grafica, utilizzare caucciù comprimibili polivalenti.
LINEATURA	■ Per il processo di stampa offset, si consiglia una retinatura da 150-175 lpi. Per elementi grafici più pesanti e per densità più elevate, applicare una sufficiente quantità antiscartino.
TEMPO DI ASCIUGATURA	■ Lasciare asciugare in mini pile almeno 24 ore dopo la stampa.
CORDONATURA	■ La pre-cordonatura è consigliata per cartoncini pesanti e in caso di piegatura controfibra.
STAMPABILITÀ E LAVORABILITÀ	■ Adatta a qualsiasi metodo di stampa, punzonatura, perforazione, fustellatura, cordonatura, lamina a caldo e verniciatura UV.
NOTE	■ Data la natura igroscopica della carta, al fine di evitare problemi di imbarcamento si raccomanda di condizionare la carta tenendo il bancale chiuso nel suo imballo all'interno dell'area di stampa per circa 24-48 ore, a seguito delle quali l'involucro potrà essere aperto e la carta lavorata.

> Il dipartimento tecnico di Favini è a disposizione per ulteriori suggerimenti.

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA | Rossano Veneto VI - Italy

SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ | UNI EN ISO 9001

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE | UNI EN ISO 14001

SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E LA SICUREZZA | UNI EN ISO 45001

REGOLAMENTO CE 1221/2009 | EMAS

Il nostro impegno verso l'ambiente: www.favini.com/sostenibilita