

CONTACT PACK

DESCRIZIONE PRODOTTO

Contact Pack è un range di carte e cartoncini in pura cellulosa vergine di alta qualità ottimizzato per rifascio, astucci e scatole pieghevoli, cartellini ed espositori. È ideale inoltre per calendari, copertine, buste e biglietti augurali. Disponibile nelle colorazioni bianco, avorio.

Contact Pack Riciclato contiene il 50% di fibra riciclata post consumo, la scelta perfetta per il packaging ecologico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO AL BIANCO E AVORIO

	METODO		+/-	120 g/m ²	200 g/m ²	250 g/m ²	300 g/m ²	360 g/m ²	450 g/m ²
GRAMMATURA	ISO 536	g/m ²	5%	120	200	250	300	360	450
SPESSORE	ISO 534	µm	5%	168	280	350	420	500	630
MANO	ISO 534	cm ² /g	-	1,40	1,40	1,40	1,40	1,39	1,40
BIANCO CIE*	ISO 11475	%	3	145	145	145	145	145	145
RIGIDITÀ MD (15°/50mm)	ISO 2493-1	mN	-	-	>80	>120	>250	>380	>700
RIGIDITÀ CD (15°/50mm)	ISO 2493-1	mN	-	-	>40	>60	>110	>170	>350
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287	%	1,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

* Valori riferiti al colore Bianco. I dati relativi a 120 g/m² saranno disponibili a breve.



RECYCLABLE



BIODEGRADABLE



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE



ACID



LONG-LIFE
ISO 9706



SAFETY TOYS



HEAVY METAL
COMPLIANT



REACH
COMPLIANT



PAP



PAP



FSC
www.fsc.org
FSC® C001810

The mark of
responsible forestry

I SEGUENTI DATI SI RIFERISCONO AL RICICLATO

	METODO		+/-	120 g/m ²	300 g/m ²	360 g/m ²
GRAMMATURA	ISO 536	g/m ²	5%	120	300	360
SPESSORE	ISO 534	µm	5%	168	420	500
MANO	ISO 534	cm ² /g	-	1,40	1,40	1,39
BIANCO CIE*	ISO 11475	%	3	136	136	136
RIGIDITÀ MD (15°/50mm)	ISO 2493-1	mN	-	-	>250	>380
RIGIDITÀ CD (15°/50mm)	ISO 2493-1	mN	-	-	>110	>170
UMIDITÀ ASSOLUTA	ISO 287	%	1,0	6,5	6,5	6,5

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

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



INDICAZIONI PER LA STAMPA E LA TRASFORMAZIONE

- STAMPA OFFSET** ■ Si consiglia l'utilizzo di inchiostri semifreschi. Può essere stampato in litografia tradizionale o UV. Per elementi grafici più pesanti e per densità più elevate, applicare una sufficiente quantità antiscartino. Con stampe a fondo pieno, si consiglia di impiegare una pasta antistrappo e/o l'impiego di due elementi di stampa. Inoltre, si suggerisce di lavare più frequentemente i caucciù.
- STAMPA HP INDIGO** ■ Carta non adatta alla stampa HP.
- STAMPA DIGITALE** ■ Adatta alla stampa a toner secco e alla stampa ink-jet.
- SERIGRAFIA** ■ Adatta alla stampa serigrafica.
- LAVORABILITÀ** ■ Adatta a punzonatura, perforazione, fustellatura, cordonatura, lamina a caldo.
- 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