

## CONTACT PACK

### Product Description

Contact Pack is a range of papers and boards made with high quality virgin pulp and is optimized for folding boxes and cases, tags and POS materials. It is ideal for calendars, covers and greeting cards.

It is available in 2 colours and 6 grammages.

### Technical Data

	Method		+/-	120 gsm	200 gsm	250 gsm	300 gsm	360 gsm	450 gsm
<b>Basis weight</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	5%	120	200	250	300	360	450
<b>Thickness</b>	ISO 534	µm	5%	168	280	350	420	500	600
<b>Bulk</b>	ISO 534	cm <sup>2</sup> /g	-	1,40	1,40	1,40	1,40	1,39	1,33
<b>CIE Whiteness *</b>	ISO 11475	%	3	145	145	145	145	145	145
<b>Stiffness MD (15°/50mm)</b>	ISO 5628	mN	-	-	>80	>120	>250	>420	>850
<b>Stiffness CD (15°/50mm)</b>	ISO 5628	mN	-	-	>40	>60	>110	>210	>400
<b>Moisture content</b>	ISO 287	%	0,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

\* Refers to White shade. The data for 120 gsm are coming soon.

Special makings are available upon request.



RECYCLABLE



BIODEGRADABLE



ELEMENTAL  
CHLORINE  
FREE



ACID



LONG-LIFE  
ISO 9706



SAFETY TOYS



HEAVY METAL  
COMPLIANT



REACH  
COMPLIANT



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C001810

The mark of  
responsible forestry

### Printing and finishing recommendations

**Inks:** Good quality semi-fresh inks. The drying process can be slightly accelerated by adding extra desiccant. Alternatively print with UV inks.

**Blankets:** For a good graphic impression, use compressible blankets.

**Screens:** For the offset printing process a screen value of 150-163 lpi is recommended. For heavier graphic elements and higher densities, sufficient powder should be applied.

**Finishing:** Prescoring is recommended.

**Printability and Runnability:** Every method of printing, screen printing, punching, die cutting, creasing, hot foiling and UV varnishing is possible.

**Note:** Due to its hygroscopic nature, paper can show curl issues if not conditioned properly. To avoid any issue, we recommend to store the paper closed in its original wrap inside the printing area for at least 24-48 hours. After this conditioning time, the wrapping can be open and the paper can be utilized.

Please contact our technical department for further suggestions.

## CONTACT PACK

### **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

Eco-Management and Audit Scheme CE 1221/2009

EMAS

**We care about the environment:** [www.favini.com/en/sustainability-channel](http://www.favini.com/en/sustainability-channel)

## CONTACT PACK

### Descrizione Prodotto

Contact Pack è la gamma di carte e cartoncini in pura cellulosa vergine di alta qualità ottimizzato per astucci e scatole pieghevoli, cartellini ed espositori ed ideale per calendari, copertine e biglietti augurali.

Disponibili in 2 colori e 6 grammature.

### Caratteristiche Tecniche

	Metodo		+/-	120 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>	250 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>	360 g/m <sup>2</sup>	450 g/m <sup>2</sup>
<b>Grammatura</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	5%	120	200	250	300	360	450
<b>Spessore</b>	ISO 534	µm	5%	168	280	350	420	500	600
<b>Mano</b>	ISO 534	cm <sup>2</sup> /g	-	1,40	1,40	1,40	1,40	1,39	1,33
<b>Bianco CIE*</b>	ISO 11475	%	3	145	145	145	145	145	145
<b>Rigidità MD (15°/50mm)</b>	ISO 5628	mN	-	-	>80	>120	>250	>420	>850
<b>Rigidità CD (15°/50mm)</b>	ISO 5629	mN	-	-	>40	>60	>110	>210	>400
<b>Umidità assoluta</b>	ISO 287	%	0,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

\* Valori riferiti al colore Bianco. I dati relativi a 120g/m<sup>2</sup> saranno disponibili a breve.

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



RECYCLABLE



BIODEGRADABLE



ELEMENTAL  
CHLORINE  
FREE



ACID



LONG-LIFE  
ISO 9706



SAFETY TOYS



HEAVY METAL  
COMPLIANT



REACH  
COMPLIANT



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C001810

The mark of  
responsible forestry

### Indicazioni per la stampa e la trasformazione

**Inchiostri:** Semifreschi di buona qualità. Il processo di asciugatura può essere lievemente accelerato aggiungendo dell'essiccante supplementare. In alternativa stampare con inchiostri UV.

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

**Lineatura:** Per il processo di stampa offset, si consiglia una retinatura da 150-163 lpi. Per elementi grafici più pesanti e per densità più elevate, applicare una sufficiente quantità antiscartino.

**Cordonatura:** La pre-cordonatura è consigliata.

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

**Note:** Data la natura igroscopica della carta, al fine di evitare problemi di imbarco 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.

## CONTACT PACK

### **Certificazioni di Sistema (Rossano Veneto VI-Italy)**

Sistema di Gestione per la Qualità

Sistema di Gestione Ambientale

Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza

Regolamento CE 1221/2009

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

OHSAS 18001

EMAS

**Il nostro impegno verso l'ambiente: [www.favini.com/sustainability-channel](http://www.favini.com/sustainability-channel)**