

## CONTACT PACK

### Product Description

Contact Pack is a range of 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%		200	250	300	360	450
<b>Thickness</b>	ISO 534	µm	5%		280	350	420	500	600
<b>Bulk</b>	ISO 534	cm <sup>2</sup> /g	-		1,40	1,40	1,40	1,39	1,33
<b>CIE Whiteness *</b>	ISO 11475	%	3		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

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

Special makings are available upon request.



Contact Pack conforms to ISO 9706 requirements for permanence and is suitable for archival use or applications requiring "Acid Free" paper. It is fully biodegradable and recyclable.

### 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.

### 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

## CONTACT PACK

### Descrizione Prodotto

Contact Pack è il cartoncino 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%		200	250	300	360	450
<b>Spessore</b>	ISO 534	µm	5%		280	350	420	500	600
<b>Mano</b>	ISO 534	cm <sup>2</sup> /g	-		1,40	1,40	1,40	1,39	1,33
<b>Bianco CIE*</b>	ISO 11475	%	3		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

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

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.



The mark of responsible forestry

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

### 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.

### Certificazioni di Sistema (Rossano Veneto VI-Italia)

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

OHSAS 18001

Regolamento CE 1221/2009

EMAS