

INSIZE CHAGALL

Formato/Size in cm	72x101				
FF per pacco Sheets per pack	200	125	125	100	50
FF per pallet Sheets per pallet	7000	4500	4000	3500	2500
Pacchi per pallet Packs per pallet	35	36	32	35	50
g/m ²	130	160	200	260	360
Candido	4851	4858	4863	4872	4874

INSIZE CHAGALL

Composizione impasto:

Carte e cartoncini realizzati con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free). Entrambe le superfici della carta sono trattate off-line con una speciale patinatura matt che permette un elevato Ink Hold Out per immagini brillanti di forte dettaglio e contrasto. La superficie è marcata a feltro con disegno Chagall, ottima rigidità e bulk, ottima opacità, ottima resistenza alla cordonatura e alla piegatura.

Applicazioni:

Particolarmente adatta per realizzare Cataloghi, Calendari, Copertine, Biglietti Augurali e Partecipazioni, Menu, Cartellini, Edizioni, Astucci, Bilanci e Monografie, Espositori e altro.

Caratteristiche ecologiche:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Riserva alcalina > 2 %
- Completamente riciclabile e biodegradabile
- pH neutro (estrazione a freddo)
- Cellulosa bianchita impiegando processi ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migrazione di alcuni elementi)
- 94/62/CE (assenza di metalli pesanti)

Composition :

Papiers et cartons fabriqués avec des fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free). Les deux surfaces du papier sont traitées hors ligne avec un couchage spécial mat qui permet un Ink Hold Out élevé des images brillantes avec fort détail et contraste. Surface finement marquée feutre avec le dessin Chagall, excellentes rigidité et épaisseur, excellentes opacité et résistance au rainage et au pliage.

Applications :

Papier adapté à la réalisation de Catalogues, Calendriers, Couvertures, Cartes de vœux et Faire-parts, Menus, Étiquettes rigides, Éditions, Packaging, Rapports annuels, Monographies, Boîtes PLV et autres.

Caractéristiques écologiques :

- ISO 9706 LONG LIFE
- Réserve alcaline > 2 %
- Entièrement recyclable et biodégradable
- pH neutre (extraction à froid)
- Cellulose blanchie en utilisant les procédés ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migration de certains éléments)
- 94/62/CE (absence de métaux lourds)

Pulp composition:

Papers and paperboards realized with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp. Both the paper sides are off-line treated with a special matt coating that allows a high Ink Hold Out for brilliant images with great detail and contrast. Refined felt marked surface with Chagall pattern, excellent stiffness and bulk, excellent opacity, great resistance to creasing and folding.

Applications:

Paper ideal for Catalogues, Calendars, Covers, Greeting cards and Invitations, Menus, Tags, Editions, Packaging, Annual reports, Monographs, Display boxes and others.

Ecological characteristics:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Alkaline reserve > 2 %
- Completely recyclable and bio-degradable
- Neutral pH (cold extraction)
- Pulp bleached using ECF (Elementary Chlorine Free) process
- EN71/3 Safety of Toys (migration of certain elements)
- 94/62/CE (heavy metal absence)

Composición de la pasta:

Papeles y cartulinas fabricados con fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free). Las dos superficies del papel tienen un tratamiento fuera de máquina con un especial estucado matt que permite un elevado Ink Hold Out para imágenes con fuerte detalle y contraste. Superficie con fina textura de feltro con diseño Chagall, óptima rigidez y espesor, óptima opacidad y resistencia a l'hendido y al doble pliegue.

Aplicaciones:

Papel indicado para realizar Catálogos, Calendarios, Encartes, Tarjetas de felicitación y Escuelas, Menús, Etiquetas, Ediciones, Empaquetados, Informes anuales, Monografías, Displays y otros.

Características ecológicas:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Reserva alcalina > 2 %
- Completamente reciclable y biodegradable
- pH neutro (extracción en frío)
- Celulosa blanqueada empleando procesos ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migración de algunos elementos)
- 94/62/CE (sin presencia de metales pesados)

