

INSIZE CHAGALL

Formato/Size in cm	72x101				
Fogli per pacco Sheets per pack	200	125	125	100	50
Fogli 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:

Particolarmenete adatta per realizzare Cataloghi, Calendari, Copertine, Biglietti Augurali e Partecipazioni, Menu, Cartellini, Edizioni, Astucci, Bilanci e Monografie, Espositori e altre applicazioni che si prestano all'utilizzo di questa carta.

Caratteristiche ecologiche:

- Riserva alcalina > 2 %
- Riciclabile o recuperabile sotto forma di energia
- 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 (inferiore alla soglia consentita di metalli pesanti)
- Acid free

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 Rígides, Éditions, Packaging, Rapports Annuels, Monographies, Boîtes PLV et autres applications.

Caractéristiques écologiques :

- Réserve alcaline > 2 %
- Recyclable ou récupérable sous forme d'énergie
- pH neutre (extraction à froid)
- Cellulose blanche en utilisant les procédés ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migration de certains éléments)
- 94/62/CE (métaux lourds inférieurs à la norme)
- Acid free

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 tools that lend themselves to use this paper.

Ecological characteristics:

- Alkaline reserve > 2 %
- Recyclable or recoverable in the form of energy
- Neutral pH (cold extraction)
- Pulp bleached using ECF (Elementary Chlorine Free) process
- EN71/3 Safety of Toys (migration of certain elements)
- 94/62/CE (permitted levels of heavy metal content in packaging)
- Acid free

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 fielro 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 para muchas otras aplicaciones en las que se puede utilizar Insize Chagall.

Características ecológicas:

- Reserva alcalina > 2 %
- Reciclable o recuperable en forma de energía
- pH neutro (extracción en frío)
- Celulosa blanqueada empleando procesos ECF (Sin Cloro Elemental)
- EN71/3 Seguridad de los Juguetes (Migración de Algunos Elementos)
- 94/62/CE (por debajo del los límites permisibles de concentración de metales pesados)
- Acid free

