

VENICELUX COVER

Formato/Size in cm	64x88					
Fogli per pacco Sheets per pack		125	100	100	100	100
Fogli per pallet Sheets per pallet		4000	3500	3000	2600	2200
Pacchi per pallet Packs per pallet		32	35	30	26	22
g/m ²		215	250	275	300	350
Extra White		58009	58011	58013	58015	58017

Formato/Size in cm	70x100					
Fogli per pacco Sheets per pack	125	125	100	100	100	100
Fogli per pallet Sheets per pallet	5500	4000	3500	3000	2600	2200
Pacchi per pallet Packs per pallet	44	32	35	30	26	22
g/m ²	180	215	250	275	300	350
Extra White	57996	58010	58012	58014	58016	58018

VENICELUX COVER

Composizione impasto:

Cartoncini patinati su un lato con tecnologia "Cast Coated" realizzati con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free). Il retro non è patinato.

Le carte sono caratterizzate da superfici "smaltate" ad elevato grado di specularità. Alto grado di bianco, buona rigidità, elevata resistenza alla cordonatura, ottime prestazioni alla fustellatura e piega-incolla.

Applicazioni:

Particolarmente adatti per realizzare Copertine, Biglietti Augurali e Partecipazioni, Packaging, Espositori Vetrina, Menu, Calendari, Cartellini, Biglietti da Visita, Cartoline, Inserti 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)

Composition :

Cartons couchés une face avec technologie « Cast Coated », fabriqués avec des fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free). Le verso n'est pas couché.

Les cartons sont caractérisés par une surface couchée sur chrome. Haut degré de blancheur et haute brillance, bonne rigidité, résistance élevée au rainage, performances excellentes avec la découpe à la forme et avec le pliage-collage.

Applications :

Papiers adaptés à la réalisation de Couvertures, Cartes de Vœux et Faire-parts, Packaging, Boîtes PLV, Menus, Calendriers, Étiquettes rigides, Cartes de Visite, Cartes, Dépliants et autres applications.

Caractéristiques écologiques :

- Réserve alcaline > 2 %
- Recyclable ou récupérable sous forme d'énergie
- 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 (métaux lourds inférieurs à la norme)

Pulp composition:

High-gloss one-side cast coated boards, realized with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp. The reverse side is uncoated.

Papers are characterised by high glossy mirror-like surfaces. Superb whiteness, good stiffness, high resistance to creasing, high performances with die cutting and folding-gluing.

Applications:

Particularly suitable for Covers, Greeting Cards and Invitations, Packaging, Display Boxes, Menus, Calendars, Tags, Business cards, Cards, Inserts 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)

Composición de la pasta:

Cartulinas estucadas una cara con tecnología "Cast Coated", fabricadas con fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free). El dorso no es estucado.

Las cartulinas se caracterizan por una superficie esmaltada con un grado elevado de refleja. Extraordinario punto de blancura, buena rigidez, elevada resistencia a l'hendido, óptimas prestaciones con el troquelado y con el doble pliegue-encolado.

Aplicaciones:

Papeles indicados para realizar Cubiertas, Tarjetas de Felicitación y Escuelas, Empaquetados, Expositores, Menús, Calendarios, Etiquetas de Moda, Tarjetas de Visita, Tarjetas, Desplegables y para muchas otras aplicaciones en las que se puede utilizar Venicelux Cover.

Características ecológicas:

- Reserva alcalina > 2 %
- Reciclabile o recuperable en forma de energia
- 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 limites permisibles de concentración de metales pesados)

