

VENICELUX COVER

Composizione impasto:

Cartoncini patinati su un lato con tecnologia "Cast Coated" realizzati con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free), provenienti da piantagioni "correttamente gestite". Il verso 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, Astucci, Espositori Vetrina, Menu, Calendari, Cartellini, Biglietti da Visita, Cartoline, Inserti e altro.

Caratteristiche ecologiche:

- Cellulosa bianchita impiegando processi ECF (Elementary Chlorine Free)
- Cellulosa proveniente da foreste "correttamente gestite"
- Riserva alcalina > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migrazione di alcuni elementi)
- Completamente riciclabile e biodegradabile
- 94/62/CE (assenza di metalli pesanti)

VENICELUX COVER

Pulp composition:

High-gloss one-side cast coated boards, realized with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp from well managed forests.

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.

Ecological characteristics:

- Pulp bleached using ECF (Elementary Chlorine Free) process
- Pulp from sustainable forests
- Alkaline reserve > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migration of certain elements)
- Completely recyclable and bio-degradable
- 94/62/CE (heavy metal absence)

VENICELUX COVER

Composition :

Cartons couchés une face avec technologie « Cast Coated », fabriqués avec des fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free), provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement.

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.

Caractéristiques écologiques :

- Cellulose blanchie en utilisant les procédés ECF (Elementary Chlorine Free)
- Cellulose provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement
- Réserve alcaline > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migration de certains éléments)
- Entièrement recyclable et biodégradable
- 94/62/CE (absence de métaux lourds)

VENICELUX COVER

Composición de la pasta:

Cartulinas estucadas una cara con tecnología "Cast Coated", fabricadas con fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free) procedentes de plantaciones sostenibles.

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 otros.

Características ecológicas:

- Celulosa blanqueada empleando procesos ECF (Elementary Chlorine Free)
- Celulosa procedente de plantaciones sostenibles
- Reserva alcalina > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migración de algunos elementos)
- Completamente reciclable y biodegradable
- 94/62/CE (sin presencia de metales pesados)

