

## VENICELUX BULKY

### Composizione impasto:

Cartoncini patinati su un lato con tecnologia "Cast Coated" realizzati con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free) e con fibre CTMP (Chemi Thermo Mechanical Pulp) provenienti da piantagioni "correttamente gestite".

Il verso non è patinato.

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

### Applicazioni:

Particolarmente adatti per realizzare Packaging di lusso, Copertine, Biglietti Augurali e Partecipazioni, Espositori Vetrina, Menu, Calendari, Cartellini, Cartelle, Cartoline, Inserti ed 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 BULKY

### Pulp composition:

High gloss one side cast coated boards, realized with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp and with CTMP (Chemi Thermo Mechanical Pulp) fibres from well managed forests.

The reverse side is uncoated.

Papers are characterised by high glossy mirror-like surfaces. Superior bulk, great stiffness, high resistance to creasing, high performances with die cutting and folding-gluing.

### Applications:

Particularly suitable for Covers, Greeting Cards and Invitations, Luxury 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 BULKY

### Composition :

Cartons couchés une face avec technologie « Cast Coated », fabriqués avec des fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free) et avec des fibres CTMP (Chemi Thermo Mechanical Pulp), 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. Haute épaisseur, excellente 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 de luxe, 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 BULKY

### Composición de la pasta:

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

El dorso no es estucado.

Estas cartulinas se caracterizan por una superficie esmaltada con un elevado grado de reflejo. Alto espesor, 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 de lujo, 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)

