

FORMOSA

Composizione impasto:

Carte e cartoncini realizzati con alto contenuto di fibre secondarie pre-consumer e post-consumer e da fibre vergini di pura cellulosa ECF (Elementary Chlorine Free) provenienti da piantagioni "correttamente gestite", monogetto, colorati nell'impasto. Questa carta è caratterizzata dalla regolarità della superficie, dalla buona stampabilità e dall'adattabilità a lavori cartotecnici.

Applicazioni:

Carta particolarmente indicata per la realizzazione di Separatori, Cartelle sospese, Schedari, Cartelle d'ufficio, Schede per rubricature, Inserti, Volantini promozionali e altro.

Caratteristiche ecologiche:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Riserva alcalina > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (trasferimento di alcuni elementi)
- Completamente riciclabile e biodegradabile
- pH neutro (estrazione a freddo)
- Cellulosa bianchita impiegando processi ECF (Elementary Chlorine Free)
- Fibre di riciclo pre-consumer e post-consumer di pura cellulosa
- Cellulosa proveniente da foreste "correttamente gestite"
- 94/62/CE (assenza di metalli pesanti)

FORMOSA

Pulp composition:

Papers and paperboards produced with a high composition of pre-consumer and post-consumer secondary fibres and of ECF (Elementary Chlorine Free) wood free primary pulp from well managed forests, single layer, pulp-tinted. Characterised by a regular surface, a superior printability and flexibility when used for conversion applications.

Applications:

Paper particularly suitable for Separators, Hanging folders, Files, Office folders, Tabs, Inserts, Promotional flyers and others.

Ecological characteristics:

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

FORMOSA

Composition :

Papiers et cartons fabriqués à forte teneur de fibres secondaires pré-consumer et post-consumer et en fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free), provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement, 1 jet, teintés dans la masse. Caractérisé par la régularité de la surface et par de bonnes capacités à l'impression, ce papier est facilement adaptable aux travaux de papeterie.

Applications :

Papier particulièrement adapté la réalisation d'Intercalaires, Dossiers suspendus, Fichiers, Dossiers de bureaux, Fiches pour rubriques, Encarts, Dépliants et autres.

Caractéristiques écologiques :

- ISO 9706 LONG LIFE
- Réserve alcaline > 2 %
- EN71/3 Safety of Toys (migration de certains éléments)
- Entièrement recyclable et biodégradable
- pH neutre (extraction à froid)
- Cellulose blanchie en utilisant les procédés ECF (Elementary Chlorine Free)
- Fibres pré-consumer et post-consumer de pure cellulose
- Cellulose provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement
- 94/62/CE (absence de métaux lourds)

FORMOSA

Composición de la pasta:

Papeles y cartulinas fabricados con alto contenido de fibras secundarias pre-consumer y post-consumer y con fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free), procedentes de plantaciones sostenibles, monocapa, tintados en masa. Este papel es caracterizado por una superficie regular, una buena calidad de impresión y por una fácil adaptación a trabajos de cartonería.

Aplicaciones:

Papel indicado para realizar Separadores, Carpetas colgadas, Ficheros, Carpetas de oficina, Fichas para agendas, Inserciones, Folletos promocionales y otros.

Características ecológicas:

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

