

NATURAL EVOLUTION

Composizione impasto:

Carte e cartoncini realizzati con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free), provenienti da piantagioni correttamente gestite.

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.

Superficie dolcemente marcata, ottima rigidità, bulk superiore a 1.4, ottima opacità, ottima resistenza alla cordonatura e alla piegatura.

Applicazioni:

Particolarmente adatta per realizzare Biglietti Augurali e Partecipazioni, Cataloghi, Calendari, Copertine, Edizioni, Astucci, Bilanci e Monografie, Espositori e altro.

Caratteristiche ecologiche:

- ISO 9706 LONG LIFE
- Riserva alcalina > 2%
- EN71/3 Safety of Toys (migrazione di alcuni elementi)
- Completamente riciclabile e biodegradabile
- pH neutro (estrazione a freddo)
- Cellulosa bianchita impiegando processi ECF (Elementary Chlorine Free)
- 94/62/CE (assenza di metalli pesanti)

NATURAL EVOLUTION

Pulp composition:

Papers and paperboards realized with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp from well managed forests.

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.

Soft marked surface, excellent stiffness, bulk is VSA \geq 1.4, excellent opacity, great resistance to creasing and folding.

Applications:

Paper ideal for Greeting cards and Invitations, Catalogues, Calendars, Covers, Editions, Packaging, Annual reports, Monographs, Display boxes 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
- 94/62/CE (heavy metal absence)



NATURAL EVOLUTION

Composition :

Papiers et cartons 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.

Les deux surfaces du papier sont traitées hors ligne avec un couchage mat spécial qui permet un Ink Hold Out élevé pour des images brillantes avec fort détail et contraste.

Surface doucement marquée, excellente rigidité, la main est supérieur à 1.4, excellentes opacité et résistance au rainage et au pliage.

Applications :

Papier adapté à la réalisation de Cartes de vœux et Faire-parts, Catalogues, Calendriers, Couvertures, Éditions, Packaging, Rapports annuels, Monographies 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)
- 94/62/CE (absence de métaux lourds)

NATURAL EVOLUTION

Composición de la pasta:

Papeles y cartulinas fabricados con fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free), procedentes de plantaciones sostenibles.

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 suave textura, óptima rigidez, el bulk es superior de 1.4, óptima opacidad y resistencia a l'hendido y al doble pliegue.

Aplicaciones:

Papel indicado para realizar Tarjetas de felicitación y Escuelas, Catálogos, Calendarios, Encartes, Ediciones, Packaging, Informes anuales, Monografías 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)
- 94/62/CE (sin presencia de metales pesados)