

MODIGLIANI

Composizione impasto:

Carte e cartoncini realizzati con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free), provenienti da piantagioni "correttamente gestite", monogetto, colorati nell'impasto.

Le carte sono "marcate a feltro" su entrambi i lati.

Ottima tenacità, bulk e rigidità, buona resistenza alla piegatura e alla cordonatura, buona solidità alla luce ed elevata collatura superficiale.

Applicazioni:

Particolarmente adatte per realizzare Cataloghi, Calendari, Copertine, Biglietti Augurali e Partecipazioni, Carte da lettera, Menu, Cartellini, Edizioni, Risguardi, Astucci, Bilanci e Monografie, Espositori, Passe-partout 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)
- Cellulosa proveniente da foreste "correttamente gestite"
- 94/62/CE (assenza di metalli pesanti)

MODIGLIANI

Pulp composition:

Papers and paperboards produced with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp from well managed forests, single layer, pulp-tinted.

Papers are felt marked on both sides.

Excellent stiffness, bulk and folding rigidity, good resistance to creasing and folding, good light-fastness and excellent surface sizing.

Applications:

Papers ideal for Catalogues, Calendars, Covers, Greeting Cards and Invitations, Letterheads, Menus, Tags, Editions, End papers, 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
- Pulp from sustainable forests
- 94/62/CE (heavy metal absence)



MODIGLIANI

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, 1 jet, teintés dans la masse.

Les papiers sont marqués feutre sur les deux côtés.

Excellentes densité, épaisseur et rigidité, bonne résistance au rainage et au pliage, bonne stabilité à la lumière et excellent collage en surface.

Applications :

Papiers adaptés à la réalisation de Catalogues, Calendriers, Couvertures, Cartes de vœux et Faire-Parts, Papiers à Lettre, Menus, Étiquettes Rigides, Éditions, Pages de Garde, Packaging, Rapports Annuels, Monographies, Passe-Partout 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)
- Cellulose provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement
- 94/62/CE (absence de métaux lourds)

MODIGLIANI

Composición de la pasta:

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

Los papeles estan texturados de fieltro sobre todos los dos lados.

Óptima tenacidad, espesor y rigidez, buena opacidad y resistencia a l'hendido y al doble pliegue, buena solidez a la luz y óptimo encolado en superficie.

Aplicaciones:

Papeles indicados para realizar Catálogos, Calendarios, Cubiertas, Tarjetas de felicitación y Escuelas, Papeles de carta, Menús, Etiquetas de moda, Ediciones, Resguardos, Empaquetados, Informes anuales, Monografías, Displays 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)
- Celulosa procedente de plantaciones sostenibles
- 94/62/CE (sin presencia de metales pesados)