

## ARTELIBRIS

### Composizione impasto:

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

Particolarmente adatti per la realizzazione delle copertine cartonate in legatoria o del rivestimento in genere. Colorazioni intense, ottima solidità alla luce, ottima tenacità e resistenza alla piega, buona collatura e resistenza all'abrasione superficiale.

### Applicazioni:

Carte studiate appositamente per tutti i lavori di rivestimento e legatoria dove sono richieste elevate prestazioni fisiche e ottime risposte alle lavorazioni di incollaggio, stampa a caldo, piega 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)

## ARTELIBRIS

### Pulp composition:

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

Particularly ideal for hardbound laminated covers or lining in general. Intense colouring, excellent light fastness, superb stiffness and folding resistance, good surface sizing and scoring.

### Applications:

Papers specially made for every kind of lining and laminations works, where high performances and great reactions to gluing, foil blocking, folding and other converting processes are requested.

### 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)



## ARTELIBRIS

### 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, teintés dans la masse et gaufrés.

Papiers adaptés à la réalisation de couvertures cartonnées contrecollées ou de reliures en général. Coloration intense, excellente stabilité à la lumière, bonnes rigidité et propriété au pliage, bons collage superficiel et résistance au rainage.

### Applications :

Papiers expressément pensés pour tous les travaux de reliure et de contre-collage où on demande des performances physiques élevées et d'excellentes réponses au travaux de collage, de dorure à chaud, de pliage 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)

## ARTELIBRIS

### Composición de la pasta:

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

Papeles indicados para realizar trabajos de encuadernación o revestimiento en general. Coloración intensa, óptima solidez a la luz, rigidez y resistencia al doble pliegue, buen encolado en superficie y resistencia a la abrasión.

### Aplicaciones:

Papeles pensados particularmente para todos los tipos de revestimiento y de encuadernación donde hay pedido des prestaciones físicas elevadas y óptimas respuestas a los trabajos de encolado, impresión por calor, doble pliegue 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)