

ARTELIBRIS

Formato/Size in cm		72x102
Fogli per pacco Sheets per pack	Gruppo colore Colour group	250
Fogli per pallet Sheets per pallet		6500
Pacchi per pallet Packs per pallet		26
Goffratura Embossing		Air Bag
g/m ²		120
Avorio	A	86604
Bianco	A	86606
Blu	C	86608
Blu navy	C	86629
Bordeaux	C	86610
Bosco	C	86612
Caffè	C	87011
Extra Bianco	A	87014
Fragola	C	86614
Fumo	B	86616
Grigio	B	86618
Kaki	B	86620
Nero	B	86622
Rosso	C	86625
Verde	C	86757

ARTELIBRIS

Composizione impasto:

Carte realizzate con fibre di pura cellulosa vergine ECF (Elementary Chlorine Free), colorate in massa e goffrate 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 altre applicazioni che si prestano all'utilizzo di questa carta.

Caratteristiche ecologiche:

- Riserva alcalina > 2 %
- Riciclabile o recuperabile sotto forma di energia
- pH neutro (estrazione a freddo)
- Cellulosa bianchita impiegando processi ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migrazione di alcuni elementi)
- 94/62/CE (inferiore alla soglia consentita di metalli pesanti)

Composition :

Papiers fabriqués avec des fibres de pure cellulose vierge ECF (Elementary Chlorine Free), 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 applications.

Caractéristiques écologiques :

- Réserve alcaline > 2 %
- Recyclable ou récupérable sous forme d'énergie
- pH neutre (extraction à froid)
- Cellulose blanchie en utilisant les procédés ECF (Elementary Chlorine Free)
- EN71/3 Safety of Toys (migration de certains éléments)
- 94/62/CE (métaux lourds inférieurs à la norme)

Pulp composition:

Papers realized with ECF (Elementary Chlorine Free) wood-free primary pulp, 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:

- Alkaline reserve > 2 %
- Recyclable or recoverable in the form of energy
- Neutral pH (cold extraction)
- Pulp bleached using ECF (Elementary Chlorine Free) process
- EN71/3 Safety of Toys (migration of certain elements)
- 94/62/CE (permitted levels of heavy metal content in packaging)

Composición de la pasta:

Papeles fabricados con fibras de pura celulosa ECF (Elementary Chlorine Free), 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 para muchas otras aplicaciones en las que se puede utilizar Artelibris.

Características ecológicas:

- Reserva alcalina > 2 %
- Reciclabile o recuperable en forma de energia
- pH neutro (extracción en frío)
- Celulosa blanqueada empleando procesos ECF (Sin Cloro Elemental)
- EN71/3 Seguridad de los Juguetes (Migración de Algunos Elementos)
- 94/62/CE (por debajo de los limites permisibles de concentracion de metales pesados)

