

### ITALIANO

### ENGLISH

#### Composizione impasto:

Plastic-Like il piacere del tatto, la carta di Cordenons con un innovativo trattamento superficiale che le conferisce una particolare e sorprendente sensazione tattile che ricorda da vicino il materiale plastico antiscivolo.

Le carte e cartoncini Plike sono realizzate con fibre di cellulosa vergine, provenienti da piantagioni "correttamente gestite", colorate nell'impasto, patinate su uno od entrambi i lati con uno speciale prodotto, frutto del know-how Cordenons, che rende la superficie "Plastic-Like".

Plike, proposta in versione bianca e colorata, può essere stampata e trasformata con le normali tecniche adoperate per le comuni carte grafiche. All'interno di ogni pacco di carta è stato inserito un foglio con semplici istruzioni per ottenere il massimo risultato di stampa e trasformazione.

#### Pulp composition:

Plastic-Like – the pleasure from touch! The Cordenons paper with an innovative surface designed to give a startlingly special feel resembling plastic.

Plike Text & Cover is made from ECF pulp that comes from responsibly managed forests. Vat dyed and given the special "Plastic-like" surface created by Cordenons superior paper-making ability. Plike is available in CS1 and CS2.

Plike, available both white and colored, is compatible with the usual printing and transformation techniques applied to common fine arts papers. An instruction sheet, with simple directions to obtain the best printing and converting results, can be found in every pack of paper.

#### Applicazioni:

Biglietti augurali, Biglietti da visita, Copertine, Inserti, Sacchetti promozionali, Menu, Packaging di lusso, Pieghevoli, Cartellini, Calendari, Edizioni di prestigio, Brochure e altro.

#### Applications:

Greetings cards, Business cards, Book covers, Inserts, Shoppers, Menus, Luxury packaging, Folders, Tags, Calendars, Prestige publications, Brochures and others.

#### Tecniche di stampa e trasformazione:

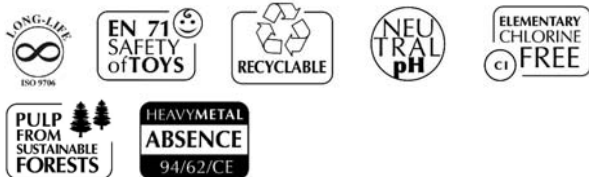
Si può stampare in offset, in rotocalco, in flexo, in serigrafia, con stampa a caldo, rilievo a secco, si può verniciare, fustellare, accoppiare, è adatto anche alla stampa non-impact Xerografica. La superficie ha un assorbimento molto modesto: in stampa offset si consiglia l'uso di inchiostri ossidativi, con aggiunta di essiccante nel caso di lavori con cariche impegnative; evitare le alte pile.

#### Printing and converting methods:

Compatible with offset printing, gravure, flexo, silkscreen, foil blocking and blind embossing. Plike can be varnished, die cut and laminated. It is also compatible with xerographic non-impact printing. Considering the surface's very low absorption properties, we recommend using oxidizing inks for offset printing with the addition of a drying agent when ink density is particularly high. Avoid high paper stacks.

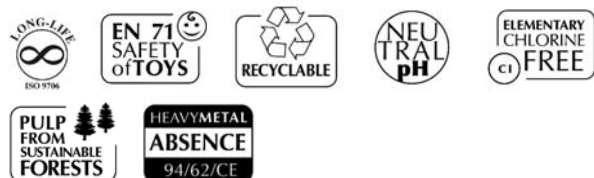
#### Caratteristiche ecologiche:

- 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)



#### 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)





# PLIKE

## DESCRIZIONE / SPECIFICS

**Note:**

La patina ha caratteristiche diverse dalle normali patine da stampa e potrebbe avere comportamenti o rese lievemente difformi rispetto a queste ultime: si consiglia pertanto di effettuare delle prove prima di andare in tiratura. E' importante arieggiare accuratamente la pila di Plike per favorire l'alimentazione in macchina ed evitare il "doppio foglio". La carta ha infatti un grip superiore alle altre abituali carte. Il prodotto teme l'umidità, tenerlo quindi in luogo asciutto.

**Notes :**

Coating characteristics differ from normal printable coatings, hence behavior and yield could slightly differ from the latter. We recommend testing before printing. Plike stacks must be thoroughly fanned to facilitate machine feeding as the paper has a superior "grip" compared to traditional paper products. Plike is sensitive to humidity and should be stored in a dry place. Paper should acclimate at least 24 hours before printing. Avoid high stacks (lifts).

**FRANÇAIS****ESPAÑOL****Composition :**

Plastic-Like, le plaisir du toucher, le papier de Cordenons dont le traitement de surface novateur confère au papier une sensation tactile surprenante et particulière, très proche du matériau plastique antidérapant.

Les papiers et cartons Plike sont fabriqués avec des fibres de cellulose vierge - provenant de forêts à culture intégrée durable dans le respect de l'environnement - teintés dans la masse et couchés sur 1 ou 2 faces avec une enduction spéciale, fruit du savoir-faire de Cordenons, rendant ainsi la surface "Plastic-Like". Plike, disponible en blanc et 9 autres teintes, peut être imprimé et transformé avec les techniques habituelles utilisées pour les papiers graphiques usuels. Une fiche d'instructions synthétique est fournie à l'intérieur de chaque paquet pour vous permettre d'obtenir le résultat optimum d'impression et de transformation.

**Composición de la pasta:**

Plastic-Like, el placer del tacto, el papel de Cordenons con un innovador tratamiento de la superficie que proporciona una especial y sorprendente sensación táctil, muy parecida a la del material plástico antideslizante.

Los papeles y cartulinas Plike están realizados con fibras de celulosa virgen, procedentes de plantaciones sostenibles, tintados en masa, estucados a una o doble cara, con un producto especial que gracias al know-how Cordenons da lugar al efecto "Plastic-Like".

Plike se presenta en dos versiones, blanco y de colores, y puede ser impreso y manipulado con las técnicas habituales utilizadas para cualquier papel gráfico. Dentro de cada paquete encontrarán un folio con las instrucciones para obtener el máximo resultado de impresión y manipulación.

**Applications :**

Cartes de vœux, Cartes de visite, Couvertures, Encarts, Sachets promotionnels, Menus, Emballages de luxe, Dépliants, Étiquettes rigides, Calendriers, Éditions de prestige, Brochures et autres.

**Aplicaciones :**

Tarjetas de felicitación, Tarjetas de visita, Cubiertas, Encartes, Bolsas promocionales, Menús, Empaquetados de lujo, Desplegables, Etiqueta de moda, Calendarios, Ediciones de prestigio, Catálogos y otros.

**Techniques d'impression et de transformation :**

Plike peut s'imprimer en offset, typographie, flexographie, thermographie, sérigraphie, impression à chaud. On peut également le gaufrer, découper, vernir offset ou U.V. et contre coller ; Compatible pour l'impression sans impact xérogaphique (impression laser).

Le pouvoir d'absorption en surface est limité : pour l'impression offset, il est conseillé d'utiliser des encres à séchage par oxydation, avec additif dans le cas d'impressions chargées ; éviter de sortir en piles hautes.

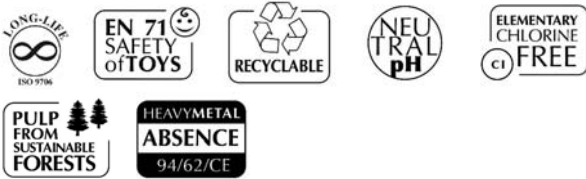
**Técnicas de impresión y transformación:**

Se puede imprimir en *offset*, rotograbado, flexo, serigrafía, con impresión por calor, relieve en seco, y además se puede pintar, troquelar, contracolar y es adecuado también para la impresión *non-impact* xerográfica.

La superficie tiene muy poca absorción: en impresión *offset* es aconsejable el uso de tintas oxidativas, añadiendo un secante soluble. En el caso de trabajos con cargas importantes de tinta, eviten las pilas altas.

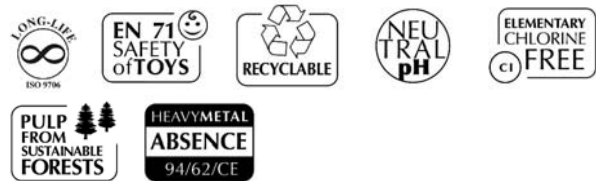
### Caractéristiques écologiques :

- 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)



### 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)



### Notes :

Le couchage a des caractéristiques différentes des couchages habituels et peut dans ce sens présenter des aspects ou des rendus légèrement différents par rapport à ces derniers : nous conseillons dans ce sens de procéder à des tests avant impression définitive. Il est important d'aérer soigneusement la pile de Plike afin d'optimiser l'alimentation en machine et éviter la « double feuille ». Le Plike a en effet un grip supérieur aux autres papiers usuels. Le produit craint l'humidité, le conserver dans un endroit sec.

### Notas:

El estuco de Plike tiene características distintas al resto de estucados y podría tener comportamientos ligeramente diferentes respecto a estos últimos: es aconsejable, por lo tanto, efectuar una prueba antes de realizar el tiraje. Es importante airear cuidadosamente la pila de Plike para favorecer la alimentación en la máquina y evitar que se peguen las hojas. En efecto, el papel tiene un *grip* superior a otros papeles. El producto es sensible a la humedad, por lo tanto, es aconsejable tenerlo en un lugar seco.