

GUARRO CASAS

Pelline 125 gr



Descripción

Papel celulósico de **fibra larga** y tintado en masa, de calidad especialmente diseñada para el packaging de lujo gracias a la **resistencia al doble pliegue**.

Destaca por su tacto ultrasuave, su acabado mate y una superficie muy homogénea. Pelline es el mejor aliado en proyectos que requieran una **imagen de prestigio y elegancia** donde se transmitan sensaciones únicas y especiales.

Aplicaciones

Por sus características físicas, es ideal para ser contracolado en **embalajes de lujo**: *estuches, cajas rígidas, bolsas o tubos*. Así como para **artículos de escritorio**: *agendas, álbumes, menús o cuadernos*; y para la **encuadernación** de *libros, colecciones o catálogos*.

Posibilidades de impresión

Pelline es un material ya barnizado que se puede imprimir de múltiples maneras entre las que recomendamos: impresión **Offset** con secado U.V. u otras tintas de oxidación rápida, impresión Digital, la **estampación**, el **relieve en seco** y la **serigrafía** y el **huecograbado**.

Para rebarnizarlo habría que analizar compatibilidades o probarlo primero.

Manipulación

Gracias a la resistencia de sus fibras largas es un papel al que se le puede hacer casi de todo, entre ello: **perforaciones, troquelados, encolados, hendidos, plegados**.

Description

Long fiber cellulose base, **pulp-colored** and quality assured for the most demanding luxury packaging works. Especially for the **double fold resistance**.

It stands out by its **extra smooth touch**, its **matt finishing** and the really **homogeneous surface**. Pelline is the best partner on **prestige and elegant projects** due to the unique sensations that Pelline transmits.

Applications

For its physical features, Pelline is perfect to be glued for example in **luxury packaging**: *cases, rigid boxes, bags or tubes; stationery*: *desk diaries, albums, diary menus or notebooks*. It is also good for **book binding**: *books, collections or catalogues*.

Printing possibilities

Pelline is a varnished material that can be printed in several ways: **Offset printing** with U.V. inks or quick drying inks, **Digital printing**, **hot stamping**, **blind embossing**, **silk-screen** and the **gravure printing**.

To varnish it we recommend to test it or analyze compatibilities because it is already varnished.

Convertibility

The long fibers add an extra resistance to the material which helps to make all type of conversions: **perforating, die-cutting, gluing, creasing and folding**.