

GUARROCASAS

Linotex 130 gr

Descripción

Papel celulósico de **fibra larga**, **tintado en masa** y **gofrado** con un **acabado bicolor**. Estas características le transfieren una gran **resistencia**: al **doble pliegue**, a la **tracción** y a la **abrasión**.

Las **posibilidades de personalización** son muy grandes ya que se pueden combinar colores, gofrados e impresiones.

Aplicaciones

Es un producto ideal para recubrimientos, tanto para la **encuadernación de tapa dura**: *cubiertas*; como para **packaging rígido**: estuches, cajas y tubos.

Sus propiedades físicas además, lo hacen perfecto para **embalajes flexibles tipo bolsas**; y **artículos de escritorio** como: *carpetas, calendarios o menús*.

Posibilidades de impresión

Puede imprimirse de múltiples maneras entre las que recomendamos: impresión **digital**, **offset**, impresión **láser**, además de la **estampación**, el **relieve en seco**, el **huecograbado** y la **serigrafía**.

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** y **plegados**.

Description

Long fiber cellulose material, **pulp-colored** and **embossed** with a **bicolor finishing**. These features give to Linotex a great **resistance to double fold, tearing and abrasion**.

Wide range of **customization possibilities** when combining colors, embosses and printings.

Applications

Ideal product for covering, for both **book binding** and **packaging**: *cases, boxes and tubes*. In addition to this, its physical properties are perfect for **flexible packaging** like *bags* or **stationery**: *files, calendars o diary menus*.

Printing possibilities

Linotex can be printed perfectly with all techniques: **digital**, **offset** and **laser**, in addition to **stamping**, **blind embossing**, **gravure printing** and **silk-screen**. With a deep emboss a test is recommendable.

Convertibility

Thanks to the long fibers, almost everything can be done on Geltex: **perforating**, **die-cutting**, **creasing** and **folding**.