

GUARROCASAS

Vanol / Telflex 9 - 12 pt

Descripción

Vanol y Telflex son dos gamas compuestas por 9 series distintas. Se trata de un material vinílico con soporte celulósico, caracterizado por su **resistencia**: *al desgarrar, a los pliegues, a las manchas y al agua, y al rayado.*

Por su naturaleza posee una gran **flexibilidad** y tiene un **acabado brillante** en la mayoría de la gama.

Aplicaciones

Por su resistencia son materiales muy valorados en hostelería para realizar **menús y cartas**, además está especialmente indicado para **carpentería, artículos de escritorio**: *agendas, álbumes, archivadores o cuadernos; encuadernación de tapa dura y packaging: estuches, cajas rígidas o tubos.*

Posibilidades de impresión

A pesar de ser un material vinílico se puede imprimir perfectamente en **Offset**, aunque se recomienda usar tintas UV o de oxidación rápida. La **serigrafía** también consigue unos grandes resultados finales, así como la **estampación con película** y el **huecograbado**.

Manipulación

Muy apreciados por su capacidad de transformación y manipulación. Vanol y Telflex se pueden **encolar, perforar, plegar, troquelar** y practicar **hendidos**. Para **barnizarlo** se recomienda probarlo antes al tratarse de un material ya barnizado.

Telflex además puede soldarse por proceso térmico o alta frecuencia (salvo el color gris).

Description

Vanol and Telflex are vinyl-coated materials with cellulosic base with 9 different series and finishing. Their resistance characterizes them against: *tear, folding, stains and water, and scratching.*

Their nature have a high flexibility and bright finishing for most of the range.

Applications

Due to the material strength, Vanol and telflex are highly appreciated for **restaurant menus**. In addition they are especially indicated for **folders, stationery: diaries, albums, files or notebooks; bookbinding and packaging: cases, rigid boxes or tubes.**

Printing possibilities

Despite being a vinyl-coated material it could be perfectly **Offset** printed. It is recommended the use of UV or fast oxidation inks.

Silk-screen printing has also great results on finished products, as well as **hot foil stamping** and **gravure printing**.

Convertibility

Really appreciated for their great transformation and convertibility possibilities. Vanol and Telflex can be **glued, perforated, folded, die-cut** and **creasing** also can be done on them. They also can be **varnished**, but it is recommended to test it before because they are already varnished.

Telflex, in addition, can be welded by thermal or high frequency welding process. (except grey)