



CHROMOLUX 900

PAPELES ESTUCADOS

Papel fabricado por molino Zanders.

Línea de papeles estucados alto brillo.

Disponible en 2 terminaciones:

Chromolux 900, estucado una cara alto brillo reverso blanco mate.

Chromolux metalizado, estucado una cara alto brillo reverso blanco mate.

Papel libre de ácido

Papel libre de cloro elemental (ECF)

Papel 100% Fibra Virgen

Papel 100% Pasta Química

CHROMOLUX tiene la siguiente certificación:

FSC certified (consultar por uso adecuado del logo)

Recomendaciones de Impresión

Epple Foil

YMF

Armstrong UK.PST

Se recomienda usar tintas de secado por oxidación ya que la superficie de estos papeles no es absorbente.

Plisado debe realizarse paralelo al sentido de fibra del papel.

La línea de papeles CHROMOLUX está recomendada para impresos de alta calidad y resistencia garantizando reproducciones muy fieles al original, con abundancia de matices y detalles, colores contrastados y graduaciones uniformes.

Es un papel ideal para impresión offset, aplicación de cuños, folias y troqueles, entre otros.

Chromolux 900 está indicado especialmente para etiquetas de vino.



CHROMOLUX 900

Product Description

Special label paper with a smooth white finish for use with returnable bottles and for disposable bottles with special requirements. Wet strength, alkali resistance and opaque when wet.

Main end Uses

Labels

Features

PRINTING METHODS	Sheet-fed offset, Flexo, Gravure, Heatset web offset, Serigraphy	AVAILABLE IN	Sheets, Reels
PRODUCT TYPE	One-side cast-coated	MILL	M-real Zanders Gohrsmühle

Technical Information

PROPERTY, UNIT	STANDARD	VALUES
Grammage g/m ²	ISO 536	90
Caliper μm	DIN 53105, part 1	95
Cobb-Test reverse side g/m ²	DIN 53132 (10 sec)	>8
Gloss %	DIN 54502 R'45°	>57
Opacity %	DIN 53146	94,0
pH value top side		10,5
Roughness reverse side ml/min	DIN 53108	<570
Roughness top side μm	PPS 78	<0,60
Tearing strenght, average mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>750
Tearing strenght, CD mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>800
Tearing strenght, MD mNm/m	DIN 53115 / Brecht Imset	>700
Tensile strenght, dry CD N	DIN 53112, part 1	>26
Tensile strenght, dry MD N	DIN 53112, part 1	>60
Tensile strenght, wet MD N	DIN 53112, part 1	>4,0
Whiteness top side %	DIN 53145, part 2 Elrepho SF 450	87,9