

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: Cover glass Standard Line

Description: Made of standard glass pre-cleaned. Packed in plastic boxes protected by a sealed aluminium cover (Tropical Pack)

SPECIFICATIONS

Reference	pcs/ box	l (mm)	w (mm)	thickness (mm)
COVN-018-200	200	18	18	0,13-0,16
COVN-020-200	200	20	20	0,13-0,16
COVN-022-200	200	22	22	0,13-0,16
COVN-024-200	200	24	24	0,13-0,16
COVN-032-100	100	24	32	0,13-0,16
COVN-040-100	100	24	40	0,13-0,16
COVN-050-100	100	24	50	0,13-0,16
COVN-060-100	100	24	60	0,13-0,16
En "pack ahorro"		En "pack économie"	"Saving package"	"Эконом пакет"
COVN-018-2K0	2000	18	18	0,13-0,16
COVN-020-2K0	2000	20	20	0,13-0,16
COVN-022-2K0	2000	22	22	0,13-0,16
COVN-024-2K0	2000	24	24	0,13-0,16
COVN-032-1K0	1000	24	32	0,13-0,16
COVN-040-1K0	1000	24	40	0,13-0,16
COVN-050-1K0	1000	24	50	0,13-0,16
COVN-060-1K0	1000	24	60	0,13-0,16

PACKING

Type: Carboard box

Label:

labbox	COVN-018-200
	Cover glass, Standard Line, 18 x 18 mm, 200 pcs.
	Cubreobjeto Standard Line, 18 x 18 mm, 200 uds
	Lamelle Standard Line, 18 x 18 mm, 200 unit.
	Batch n°.: xxxxx

MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

It is used in products not intended to be directly heated, but instead should have a higher mechanical resistance (such as mortars, desiccators, filtering flasks ...) or in some volumetric glassware (such as pipettes, burettes ...).



Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: Cubreobjetos Standard Line

Descripción: Fabricados en vidrio claro prelimpiado. Envasados en cajita de plástico protegida con funda de aluminio sellada (envase tropical)

ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	l (mm)	w (mm)	grosor (mm)
COVN-018-200	200	18	18	0,13-0,16
COVN-020-200	200	20	20	0,13-0,16
COVN-022-200	200	22	22	0,13-0,16
COVN-024-200	200	24	24	0,13-0,16
COVN-032-100	100	24	32	0,13-0,16
COVN-040-100	100	24	40	0,13-0,16
COVN-050-100	100	24	50	0,13-0,16
COVN-060-100	100	24	60	0,13-0,16
En "pack ahorro"		En "pack économie"	"Saving package"	"Эконом пакет"
COVN-018-2K0	2000	18	18	0,13-0,16
COVN-020-2K0	2000	20	20	0,13-0,16
COVN-022-2K0	2000	22	22	0,13-0,16
COVN-024-2K0	2000	24	24	0,13-0,16
COVN-032-1K0	1000	24	32	0,13-0,16
COVN-040-1K0	1000	24	40	0,13-0,16
COVN-050-1K0	1000	24	50	0,13-0,16
COVN-060-1K0	1000	24	60	0,13-0,16

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:

labbox	COVN-018-200
	Cover glass, Standard Line, 18 x 18 mm, 200 pcs.
	Cubreobjeto Standard Line, 18 x 18 mm, 200 uds
	Lamelle Standard Line, 18 x 18 mm, 200 unit.
	Batch nº.: xxxx

MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6} K^{-1}$.

Se emplea en productos que no están destinados a ser calentados directamente pero en cambio han de tener gran resistencia mecánica (morteros, desecadores, matraces Kitasatos...) y en algunos materiales volumétricos (por ejemplo pipetas, buretas...).



Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Lamelle Standard Line

Description: Fabriquée en verre clair lavé. Conditionnée en boîte plastique, protégée par un emballage aluminium

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./ lot	long. (mm)	larg. (mm)	épaisseur (mm)
COVN-018-200	200	18	18	0,13-0,16
COVN-020-200	200	20	20	0,13-0,16
COVN-022-200	200	22	22	0,13-0,16
COVN-024-200	200	24	24	0,13-0,16
COVN-032-100	100	24	32	0,13-0,16
COVN-040-100	100	24	40	0,13-0,16
COVN-050-100	100	24	50	0,13-0,16
COVN-060-100	100	24	60	0,13-0,16
En "pack ahorro"		En "pack économie"	aving packag	"Эконом пакет"
COVN-018-2K0	2000	18	18	0,13-0,16
COVN-020-2K0	2000	20	20	0,13-0,16
COVN-022-2K0	2000	22	22	0,13-0,16
COVN-024-2K0	2000	24	24	0,13-0,16
COVN-032-1K0	1000	24	32	0,13-0,16
COVN-040-1K0	1000	24	40	0,13-0,16
COVN-050-1K0	1000	24	50	0,13-0,16
COVN-060-1K0	1000	24	60	0,13-0,16

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

labbox	COVN-018-200
	Cover glass, Standard Line, 18 x 18 mm, 200 pcs.
	Cubreobjeto Standard Line, 18 x 18 mm, 200 uds
	Lamelle Standard Line, 18 x 18 mm, 200 unit.
	Batch n°.: xxxx

MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessiccateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).

