

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Cubreobjetos Standard Line

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



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	l (mm)	w (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.
COVN-018-200	18	18	0,13-0,16	200
COVN-020-200	20	20	0,13-0,16	200
COVN-022-200	22	22	0,13-0,16	200
COVN-024-200	24	24	0,13-0,16	200
COVN-032-100	24	32	0,13-0,16	100
COVN-040-100	24	40	0,13-0,16	100
COVN-050-100	24	50	0,13-0,16	100
COVN-060-100	24	60	0,13-0,16	100
COVN-018-1K0	18	18	0,13-0,16	5 x 200
COVN-020-1K0	20	20	0,13-0,16	5 x 200
COVN-022-1K0	22	22	0,13-0,16	5 x 200
COVN-024-1K0	24	24	0,13-0,16	5 x 200
COVN-032-1K0	24	32	0,13-0,16	10 x 100
COVN-040-1K0	24	40	0,13-0,16	10 x 100
COVN-050-1K0	24	50	0,13-0,16	10 x 100
COVN-060-1K0	24	60	0,13-0,16	10 x 100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COVN-018-200	0,2	0,055	70179000	08434868014855
COVN-020-200	0,2	0,0625	70179000	08434868014862
COVN-022-200	0,082	0,06	70179000	08434868014879
COVN-024-200	0,2	0,075	70179000	08434868014886
COVN-032-100	0,2	0,0625	70179000	08434868014893
COVN-040-100	0,02914	0,049	70179000	08434868014909
COVN-050-100	0,08436	0,069	70179000	08434868014916
COVN-060-100	0,2	0,084	70179000	08434868014923
COVN-018-1K0	0,73	0,26	70179000	18434868014852
COVN-020-1K0	0,73	0,3125	70179000	18434868014869
COVN-022-1K0	0,73	0,33	70179000	18434868014876
COVN-024-1K0	0,73	0,375	70179000	18434868014883
COVN-032-1K0	1,466514	0,58	70179000	18434868014890
COVN-040-1K0	0,408	0,53	70179000	18434868014906
COVN-050-1K0	1,466514	0,73	70179000	18434868014913
COVN-060-1K0	1,466514	0,884	70179000	18434868014920

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

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

GENERAL INFORMATION

Product name : Cover glass Standard Line**Description :** Made of standard glass. Pre-cleaned. Packed in plastic boxes protected by a sealed aluminium cover (Tropical Pack)

Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	l(mm)	w (mm)	thickness (mm)	pcs/pack
COVN-018-200	18	18	0,13-0,16	200
COVN-020-200	20	20	0,13-0,16	200
COVN-022-200	22	22	0,13-0,16	200
COVN-024-200	24	24	0,13-0,16	200
COVN-032-100	24	32	0,13-0,16	100
COVN-040-100	24	40	0,13-0,16	100
COVN-050-100	24	50	0,13-0,16	100
COVN-060-100	24	60	0,13-0,16	100
COVN-018-1K0	18	18	0,13-0,16	5 x 200
COVN-020-1K0	20	20	0,13-0,16	5 x 200
COVN-022-1K0	22	22	0,13-0,16	5 x 200
COVN-024-1K0	24	24	0,13-0,16	5 x 200
COVN-032-1K0	24	32	0,13-0,16	10 x 100
COVN-040-1K0	24	40	0,13-0,16	10 x 100
COVN-050-1K0	24	50	0,13-0,16	10 x 100
COVN-060-1K0	24	60	0,13-0,16	10 x 100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COVN-018-200	0,2	0,055	70179000	08434868014855
COVN-020-200	0,2	0,0625	70179000	08434868014862
COVN-022-200	0,082	0,06	70179000	08434868014879
COVN-024-200	0,2	0,075	70179000	08434868014886
COVN-032-100	0,2	0,0625	70179000	08434868014893
COVN-040-100	0,02914	0,049	70179000	08434868014909
COVN-050-100	0,08436	0,069	70179000	08434868014916
COVN-060-100	0,2	0,084	70179000	08434868014923
COVN-018-1K0	0,73	0,26	70179000	18434868014852
COVN-020-1K0	0,73	0,3125	70179000	18434868014869
COVN-022-1K0	0,73	0,33	70179000	18434868014876
COVN-024-1K0	0,73	0,375	70179000	18434868014883
COVN-032-1K0	1,466514	0,58	70179000	18434868014890
COVN-040-1K0	0,408	0,53	70179000	18434868014906
COVN-050-1K0	1,466514	0,73	70179000	18434868014913
COVN-060-1K0	1,466514	0,884	70179000	18434868014920

PRODUCT PHOTO



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 ...).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Lamelle Standard Line**Description :** Fabriquée en verre clair lavé. Conditionnée en boîte plastique, protégée par un emballage aluminium

Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	long. (mm)	larg. (mm)	épaisseur (mm)	unités par ref.
COVN-018-200	18	18	0,13-0,16	200
COVN-020-200	20	20	0,13-0,16	200
COVN-022-200	22	22	0,13-0,16	200
COVN-024-200	24	24	0,13-0,16	200
COVN-032-100	24	32	0,13-0,16	100
COVN-040-100	24	40	0,13-0,16	100
COVN-050-100	24	50	0,13-0,16	100
COVN-060-100	24	60	0,13-0,16	100
COVN-018-1K0	18	18	0,13-0,16	5 x 200
COVN-020-1K0	20	20	0,13-0,16	5 x 200
COVN-022-1K0	22	22	0,13-0,16	5 x 200
COVN-024-1K0	24	24	0,13-0,16	5 x 200
COVN-032-1K0	24	32	0,13-0,16	10 x 100
COVN-040-1K0	24	40	0,13-0,16	10 x 100
COVN-050-1K0	24	50	0,13-0,16	10 x 100
COVN-060-1K0	24	60	0,13-0,16	10 x 100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COVN-018-200	0,2	0,055	70179000	08434868014855
COVN-020-200	0,2	0,0625	70179000	08434868014862
COVN-022-200	0,082	0,06	70179000	08434868014879
COVN-024-200	0,2	0,075	70179000	08434868014886
COVN-032-100	0,2	0,0625	70179000	08434868014893
COVN-040-100	0,02914	0,049	70179000	08434868014909
COVN-050-100	0,08436	0,069	70179000	08434868014916
COVN-060-100	0,2	0,084	70179000	08434868014923
COVN-018-1K0	0,73	0,26	70179000	18434868014852
COVN-020-1K0	0,73	0,3125	70179000	18434868014869
COVN-022-1K0	0,73	0,33	70179000	18434868014876
COVN-024-1K0	0,73	0,375	70179000	18434868014883
COVN-032-1K0	1,466514	0,58	70179000	18434868014890
COVN-040-1K0	0,408	0,53	70179000	18434868014906
COVN-050-1K0	1,466514	0,73	70179000	18434868014913
COVN-060-1K0	1,466514	0,884	70179000	18434868014920

PHOTO PRODUIT



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 ...).

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Vetrini coprioggetto Standard Line

Descrizione : Realizzato in vetro chiaro prepulito. Confezionato in scatola di plastica protetta da custodia in alluminio sigillata (Tropical Pack)



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	L (mm)	w (mm)	spessore (mm)	unità per ref.
COVN-018-200	18	18	0,13-0,16	200
COVN-020-200	20	20	0,13-0,16	200
COVN-022-200	22	22	0,13-0,16	200
COVN-024-200	24	24	0,13-0,16	200
COVN-032-100	24	32	0,13-0,16	100
COVN-040-100	24	40	0,13-0,16	100
COVN-050-100	24	50	0,13-0,16	100
COVN-060-100	24	60	0,13-0,16	100
COVN-018-1K0	18	18	0,13-0,16	5 x 200
COVN-020-1K0	20	20	0,13-0,16	5 x 200
COVN-022-1K0	22	22	0,13-0,16	5 x 200
COVN-024-1K0	24	24	0,13-0,16	5 x 200
COVN-032-1K0	24	32	0,13-0,16	10 x 100
COVN-040-1K0	24	40	0,13-0,16	10 x 100
COVN-050-1K0	24	50	0,13-0,16	10 x 100
COVN-060-1K0	24	60	0,13-0,16	10 x 100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COVN-018-200	0,2	0,055	70179000	08434868014855
COVN-020-200	0,2	0,0625	70179000	08434868014862
COVN-022-200	0,082	0,06	70179000	08434868014879
COVN-024-200	0,2	0,075	70179000	08434868014886
COVN-032-100	0,2	0,0625	70179000	08434868014893
COVN-040-100	0,02914	0,049	70179000	08434868014909
COVN-050-100	0,08436	0,069	70179000	08434868014916
COVN-060-100	0,2	0,084	70179000	08434868014923
COVN-018-1K0	0,73	0,26	70179000	18434868014852
COVN-020-1K0	0,73	0,3125	70179000	18434868014869
COVN-022-1K0	0,73	0,33	70179000	18434868014876
COVN-024-1K0	0,73	0,375	70179000	18434868014883
COVN-032-1K0	1,466514	0,58	70179000	18434868014890
COVN-040-1K0	0,408	0,53	70179000	18434868014906
COVN-050-1K0	1,466514	0,73	70179000	18434868014913
COVN-060-1K0	1,466514	0,884	70179000	18434868014920

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LGB N è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Si utilizza per prodotti che non sono destinati a essere scaldati direttamente e che invece devono avere grande resistenza meccanica (mortai, essicatori, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Objectglasjes Standard Line****Beschrijving :** Vervaardigd van voorgereinigd helder glas. Verpakt in een kunststof doos en beschermd door gesealed aluminium.

Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	l (mm)	b (mm)	dikte (mm)	stuks per ref.
COVN-018-200	18	18	0,13-0,16	200
COVN-020-200	20	20	0,13-0,16	200
COVN-022-200	22	22	0,13-0,16	200
COVN-024-200	24	24	0,13-0,16	200
COVN-032-100	24	32	0,13-0,16	100
COVN-040-100	24	40	0,13-0,16	100
COVN-050-100	24	50	0,13-0,16	100
COVN-060-100	24	60	0,13-0,16	100
COVN-018-1K0	18	18	0,13-0,16	5 x 200
COVN-020-1K0	20	20	0,13-0,16	5 x 200
COVN-022-1K0	22	22	0,13-0,16	5 x 200
COVN-024-1K0	24	24	0,13-0,16	5 x 200
COVN-032-1K0	24	32	0,13-0,16	10 x 100
COVN-040-1K0	24	40	0,13-0,16	10 x 100
COVN-050-1K0	24	50	0,13-0,16	10 x 100
COVN-060-1K0	24	60	0,13-0,16	10 x 100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COVN-018-200	0,2	0,055	70179000	08434868014855
COVN-020-200	0,2	0,0625	70179000	08434868014862
COVN-022-200	0,082	0,06	70179000	08434868014879
COVN-024-200	0,2	0,075	70179000	08434868014886
COVN-032-100	0,2	0,0625	70179000	08434868014893
COVN-040-100	0,02914	0,049	70179000	08434868014909
COVN-050-100	0,08436	0,069	70179000	08434868014916
COVN-060-100	0,2	0,084	70179000	08434868014923
COVN-018-1K0	0,73	0,26	70179000	18434868014852
COVN-020-1K0	0,73	0,3125	70179000	18434868014869
COVN-022-1K0	0,73	0,33	70179000	18434868014876
COVN-024-1K0	0,73	0,375	70179000	18434868014883
COVN-032-1K0	1,466514	0,58	70179000	18434868014890
COVN-040-1K0	0,408	0,53	70179000	18434868014906
COVN-050-1K0	1,466514	0,73	70179000	18434868014913
COVN-060-1K0	1,466514	0,884	70179000	18434868014920

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Het wordt gebruikt in producten die niet bedoeld zijn om direct te worden verhit, maar die een hoge mechanische weerstand moeten hebben (mortels, exsiccatoren, Kitasatos-kolven, enz.) en in sommige volumetrische materialen (bijv. pipetten, buretten, enz.).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Deckgläser Standard Line**Beschreibung :** Aus vorgereinigtem Klarglas. Verpackt in Plastiksachteln, geschützt durch eine versiegelte Aluminiumhülle.Erhältlich im Standardformat sowie im
'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	B (mm)	Dicke (mm)	Stückzahl pro Artikel
COVN-018-200	18	18	0,13-0,16	200
COVN-020-200	20	20	0,13-0,16	200
COVN-022-200	22	22	0,13-0,16	200
COVN-024-200	24	24	0,13-0,16	200
COVN-032-100	24	32	0,13-0,16	100
COVN-040-100	24	40	0,13-0,16	100
COVN-050-100	24	50	0,13-0,16	100
COVN-060-100	24	60	0,13-0,16	100
COVN-018-1K0	18	18	0,13-0,16	5 x 200
COVN-020-1K0	20	20	0,13-0,16	5 x 200
COVN-022-1K0	22	22	0,13-0,16	5 x 200
COVN-024-1K0	24	24	0,13-0,16	5 x 200
COVN-032-1K0	24	32	0,13-0,16	10 x 100
COVN-040-1K0	24	40	0,13-0,16	10 x 100
COVN-050-1K0	24	50	0,13-0,16	10 x 100
COVN-060-1K0	24	60	0,13-0,16	10 x 100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COVN-018-200	0,2	0,055	70179000	08434868014855
COVN-020-200	0,2	0,0625	70179000	08434868014862
COVN-022-200	0,082	0,06	70179000	08434868014879
COVN-024-200	0,2	0,075	70179000	08434868014886
COVN-032-100	0,2	0,0625	70179000	08434868014893
COVN-040-100	0,02914	0,049	70179000	08434868014909
COVN-050-100	0,08436	0,069	70179000	08434868014916
COVN-060-100	0,2	0,084	70179000	08434868014923
COVN-018-1K0	0,73	0,26	70179000	18434868014852
COVN-020-1K0	0,73	0,3125	70179000	18434868014869
COVN-022-1K0	0,73	0,33	70179000	18434868014876
COVN-024-1K0	0,73	0,375	70179000	18434868014883
COVN-032-1K0	1,466514	0,58	70179000	18434868014890
COVN-040-1K0	0,408	0,53	70179000	18434868014906
COVN-050-1K0	1,466514	0,73	70179000	18434868014913
COVN-060-1K0	1,466514	0,884	70179000	18434868014920

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Es wird für Produkte verwendet, die nicht direkt erwärmt werden, die aber eine hohe mechanische Resistenz benötigen (Mörser, Exsikkatoren, Kitasato-Kolben...) sowie für einige Messmaterialien (z.B. Pipetten, Büretten...)