

GENERAL INFORMATION

Product name : Circular Cover glass Standard Line**Description** : Made of glass

TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	thickness (mm)	pcs/pack
CCVN-013-100	13	0,13-0,16	100
CCVN-018-100	18	0,13-0,16	100
CCVN-022-100	22	0,13-0,16	100
CCVN-024-100	24	0,13-0,16	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCVN-013-100	0,2112	0,009	70179000	08434868012806
CCVN-018-100	0,2112	0,014	70179000	08434868012813
CCVN-022-100	0,2112	0,02	70179000	08434868012820
CCVN-024-100	0,2112	0,022	70179000	08434868012837

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

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

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Cubreobjetos circulares Standard Line**Descripción :** Fabricados en vidrio claro prelimpiado

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	grosor (mm)	unidades por ref.
CCVN-013-100	13	0,13-0,16	100
CCVN-018-100	18	0,13-0,16	100
CCVN-022-100	22	0,13-0,16	100
CCVN-024-100	24	0,13-0,16	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCVN-013-100	0,2112	0,009	70179000	08434868012806
CCVN-018-100	0,2112	0,014	70179000	08434868012813
CCVN-022-100	0,2112	0,02	70179000	08434868012820
CCVN-024-100	0,2112	0,022	70179000	08434868012837

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Lamelle ronde Standard Line**Description :** Fabriquée en verre clair lavé

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	épaisseur (mm)	unités par ref.
CCVN-013-100	13	0,13-0,16	100
CCVN-018-100	18	0,13-0,16	100
CCVN-022-100	22	0,13-0,16	100
CCVN-024-100	24	0,13-0,16	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCVN-013-100	0,2112	0,009	70179000	08434868012806
CCVN-018-100	0,2112	0,014	70179000	08434868012813
CCVN-022-100	0,2112	0,02	70179000	08434868012820
CCVN-024-100	0,2112	0,022	70179000	08434868012837

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 tondi Standard Line**Descrizione :** Realizzati in vetro chiaro prepulito

DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	spessore (mm)	unità per ref.
CCVN-013-100	13	0,13-0,16	100
CCVN-018-100	18	0,13-0,16	100
CCVN-022-100	22	0,13-0,16	100
CCVN-024-100	24	0,13-0,16	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCVN-013-100	0,2112	0,009	70179000	08434868012806
CCVN-018-100	0,2112	0,014	70179000	08434868012813
CCVN-022-100	0,2112	0,02	70179000	08434868012820
CCVN-024-100	0,2112	0,022	70179000	08434868012837

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, essiccatore, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).