

## Product data sheet

### GENERAL INFORMATION

Product: Borosilicate glass Petri dish

Description: Made of borosilicate glass LBG 3.3

### SPECIFICATIONS

Reference	pcs/ box	Øbase (mm)	h (mm)
PDI3-060-012	12	60	15
PDI3-080-010	10	80	15
PDI3-100-008	8	100	20
PDI3-150-006	6	150	30

### PACKING

Type: Carboard box  
Label:

labbox	PDI3-060-012
	Petri dish, 60x15, LBG 3.3, 12 pcs.
	Cápsula de Petri, 60 x 15, vidrio LBG 3.3, 12 uds
	Boîte de Pétri en verre LBG 3.3, 60x15, 12 unit.
	Batch n°.: xxxx

### MATERIAL

**LBG 3.3** is a borosilicate glass with a minimum content in silica of 80% and a low expansion coefficient ( $3.3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ) included in the 3.3 borosilicate group, as defined in ISO 3585 standard.

It is used in products where chemical and mechanical resistance is to be combined with resistance to sudden temperature changes. This particular combination of properties makes this type of glass the most used in labware.

#### Physical and chemical properties

Linear expansion coefficient (@ 20/300 °C):  $3.3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Strain point: 520 °C

Annealing point:  $560 \pm 10 \text{ °C}$

Softening point:  $820 \pm 10 \text{ °C}$

Density:  $2.23 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$

Hydrolytic resistance (according to ISO 719, water at 98 °C): Class 1

Hydrolytic resistance (according to ISO 720, water at 121 °C): Class 1

Resistance to acids (according to ISO 1776, DIN 12116): Class 1

Resistance to alkalis (according to ISO 695): Class 2

#### Typical composition

80.4% in weight  $\text{SiO}_2$

13.0% in weight  $\text{B}_2\text{O}_3$

4.2% in weight  $\text{Na}_2\text{O}$

2.4% in weight  $\text{Al}_2\text{O}_3$



# Ficha técnica de producto

## INFORMACIÓN GENERAL

**Producto:** Placa de Petri de vidrio borosilicato

Descripción: Fabricada en vidrio borosilicato LBG 3.3

## ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	Øbase (mm)	h (mm)
PDI3-060-012	12	60	15
PDI3-080-010	10	80	15
PDI3-100-008	8	100	20
PDI3-150-006	6	150	30

## EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico  
Etiqueta:

labbox	PDI3-060-012
	Petri dish, 60x15, LBG 3.3, 12 pcs.
	Cápsula de Petri, 60 x 15, vidrio LBG 3.3, 12 uds
	Boîte de Pétri en verre LBG 3.3, 60x15, 12 unit.
	Batch n°.: xxxxx

## MATERIAL

**LBG 3.3** es un vidrio borosilicato con un contenido mínimo en sílice del 80% y muy bajo coeficiente de expansión ( $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ) que pertenece al grupo de los borosilicatos tipo "3.3" tal como se definen en la norma ISO 3585.

Se emplea en productos donde deba combinarse resistencia química, resistencia mecánica y resistencia a los cambios bruscos de temperatura, y por esa combinación única de propiedades es el tipo de vidrio de referencia con el que se fabrican la mayoría de productos para laboratorio.

### Propiedades físicas y químicas

Coefficiente de expansión lineal (@ 20/300 °C):  $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$   
Temperatura de recocción (Strain point): 520 °C  
Temperatura de maduración (Annealing point):  $560 \pm 10 \text{ °C}$   
Temperatura de reblandecimiento (Softening point):  $820 \pm 10 \text{ °C}$   
Densidad:  $2,23 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$   
Resistencia hidrolítica (según ISO 719, agua a 98 °C): Clase 1  
Resistencia hidrolítica (según ISO 720, agua a 121 °C): Clase 1  
Resistencia a los ácidos (según ISO 1776): Clase 1  
Resistencia a los álcalis (según ISO 695): Clase 2

### Composición típica

80,4% en peso  $\text{SiO}_2$   
13,0% en peso  $\text{B}_2\text{O}_3$   
4,2% en peso  $\text{Na}_2\text{O}$   
2,4% en peso  $\text{Al}_2\text{O}_3$



## Fiche technique de produit

### INFORMATION GENERALE

**Produit:** Boîte de pétri en verre borosilicaté

Description: Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3

### CARACTERISTIQUES

Référence	unit./ lot	Øbase (mm)	h (mm)
PDI3-060-012	12	60	15
PDI3-080-010	10	80	15
PDI3-100-008	8	100	20
PDI3-150-006	6	150	30

### EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique  
Etiquette:

labbox	PDI3-060-012
	Petri dish, 60x15, LBG 3.3, 12 pcs.
	Cápsula de Petri, 60 x 15, vidrio LBG 3.3, 12 uds
	Boîte de Pétri en verre LBG 3.3, 60x15, 12 unit.
	Batch n°.: xxxx

### MATÉRIEL

**LBG 3.3** est un verre borosilicaté ayant un contenu minimal en silice de 80% et un très faible coefficient d'expansion ( $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ) qui appartient au groupe des borosilicates type "3.3" tel que défini par la norme ISO 3585.

Il s'emploie avec des produits où se combinent résistance chimique, résistance mécanique et résistance aux changements brusques de température. En raison de cette combinaison unique, ce type de verre est majoritairement utilisé pour les produits de laboratoire.

#### Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de dilatation linéaire (@ 20/300°C)  $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$   
Température de réfectivité (Strain Point) 520 °C  
Température de maturation (Annealing point)  $560 \pm 10 \text{ °C}$   
Température de ramollissement (Softening point)  $820 \pm 10 \text{ °C}$   
Densité  $2,23 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$   
Résistance hydraulique (Selon ISO 719, eau à 98°C) Classe 1  
Résistance hydraulique (Selon ISO 720, eau à 121°C) Classe 1  
Résistance aux acides (Selon ISO 1776) Classe 1  
Résistance aux alcalis (Selon ISO 695) Classe 2

#### Composition typique

80,4% en poids  $\text{SiO}_2$   
13,0% en poids  $\text{B}_2\text{O}_3$   
4,2% en poids  $\text{Na}_2\text{O}$   
2,4% en poids  $\text{Al}_2\text{O}_3$

