

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Placa de porcelana para desecador

Descripción : De porcelana LBC. Adecuada para cualquier desecador estándar. Precios de liquidación, válidos hasta fin de existencias

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	unidades por ref.
DEPC-140-001	140	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DEPC-140-001	0,225	0,294	69091100	08434868017405

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

Porcelana LBC Propiedades físicas y químicas Resistencia a la temperatura Porcelana esmaltada: 1.050 °C Porcelana sin esmaltar: 1.350 °C Densidad: 2,2-2,7 g/cm³ Resistencia a los ácidos*: muy buena (99,5% mínimo) Resistencia a los álcalis**: buena (97,0% mínimo) Capacidad de absorción de agua: < 0,5% *excepto ácido fluorhídrico ** excepto álcalis fundidos (atacan la porcelana) Composición química 31,5% en peso Al₂O₃ 61,1% en peso SiO₂ 0,2% en peso Fe₂O₃ 1,5% en peso CaO 0,8% en peso MgO 1,2% en peso K₂O 3,1% en peso Na₂O

GENERAL INFORMATION

Product name : Desiccator plate, porcelain**Description :** Manufactured in LBC porcelain. Suitable for any standard desiccator. Clearance prices, valid until end of stock

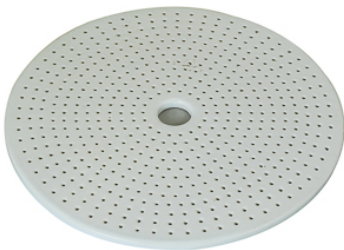
TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	pcs/pack
DEPC-140-001	140	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DEPC-140-001	0,225	0,294	69091100	08434868017405

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

LBC Porcelain Physical and chemical properties Temperature resistance Glazed porcelain: 1.050 °C Unglazed porcelain: 1.350 °C Density: 2,2-2,7 g/cm³ Resistance to acids*: very good (99,5% mínimo) Resistance to alkalis**: good (97,0% mínimo) Water absorption capability: < 0,5% *except hydrofluoric acid ** except molten alkalis (damaging porcelain) Chemical composition 31,5% in weight Al₂O₃ 61,1% in weight SiO₂ 0,2% in weight Fe₂O₃ 1,5% in weight CaO 0,8% in weight MgO 1,2% in weight K₂O 3,1% in weight Na₂O

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Plaque en porcelaine pour dessiccateur

Description : En porcelaine LBC. Adéquate pour tous les dessiccateurs standards. Prix de liquidation valables jusqu'à épuisement des stocks

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	unités par ref.
DEPC-140-001	140	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DEPC-140-001	0,225	0,294	69091100	08434868017405

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

Porcelaine LBC Propriétés physiques et chimiques Résistance à la température Porcelaine émaillée: 1 050 °C Porcelaine non émaillée: 1 350 °C Densité: 2,2-2,7 g/cm³ Résistance aux acides*: très bonne (99,5% minimum) Résistance aux alcalis**: bonne (97,0% minimum) Capacité d'absorption d'eau: < 0,5% *sauf acide fluorhydrique ** sauf alcalis fondus (attaquent la porcelaine) Composition chimique 31,5% en poids Al₂O₃ 61,1% en poids SiO₂ 0,2% en poids Fe₂O₃ 1,5% en poids CaO 0,8% en poids MgO 1,2% en poids K₂O 3,1% en poids Na₂O

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Piastra in porcellana per essiccatore**Descrizione :** In porcellana LBC. Adatta a qualsiasi essiccatore standard. Prezzi da liquidazione, validi fino a esaurimento scorte

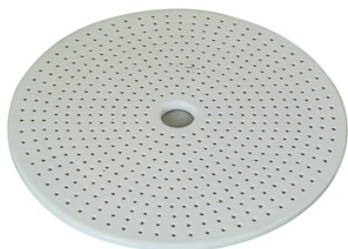
DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	unità per ref.
DEPC-140-001	140	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DEPC-140-001	0,225	0,294	69091100	08434868017405

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PORCELLANA LBC Proprietà fisiche e chimiche Resistenza alla temperatura

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Porseleinen plaat voor exsiccator**Beschrijving :** LBC-porselein. Geschikt voor elke standaard exsiccator. Uitverkooprijzen, geldig zolang de voorraad strekt

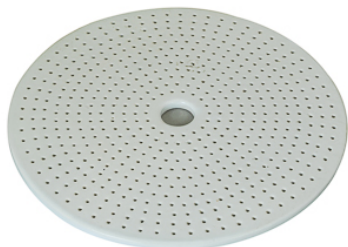
TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Ø(mm)	stuks per ref.
DEPC-140-001	140	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DEPC-140-001	0,225	0,294	69091100	08434868017405

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

Porselein LBC Fysische en chemische eigenschappen Temperatuurbestendigheid Geëmailleerd porselein: 1.050 °C Niet-geëmailleerd porselein: 1.350 °C Dichtheid: 2,2-2,7 g/cm³ Zuurbestendigheid*: zeer goed (99,5% minimum) Alkalibestendigheid**: goed (97,0% minimum) Wateropnamecapaciteit: < 0,5% *behalve fluorwaterstofzuur ** behalve gesmolten basen (ze tasten porselein aan) Chemische samenstelling 31,5% in gew. Al₂O₃ 61,1% in gew. SiO₂ 0,2% in gew. Fe₂O₃ 1,5% in gew. CaO 0,8% in gew. MgO 1,2% in gew. K₂O 3,1% in gew. Na₂O

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Porzellanplatte für Exsikkator**Beschreibung :** Aus Porzellan LBC Geeignet für jeden Standard-Exsikkator. Ausverkaufspreise, gültig bis Ende des Lagerbestands.

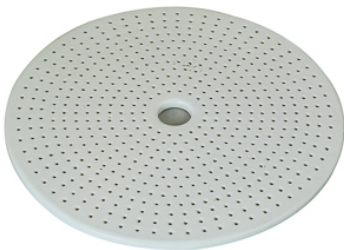
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø(mm)	Stückzahl pro Artikel
DEPC-140-001	140	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DEPC-140-001	0,225	0,294	69091100	08434868017405

PRODUKTFOTO



MATERIAL

Porzellan LBC Physische und chemische Eigenschaften Temperaturbeständigkeit Glasiertes Porzellan: 1.050 °C Porzellan ohne Glasur: 1.350 °C Dichte: 2,2-2,7 g/cm³ Säurebeständigkeit*: sehr gut (99,5 % mindestens) Alkali-Beständigkeit**: gut (97,0 % mindestens) Wasseraufnahmevermögen: < 0,5 % *außer Flusssäure ** außer geschmolzene Alkali (greifen Porzellan an) Chemische Zusammensetzung 31,5 % Gewichtsanteil Al₂O₃ 61,1 % Gewichtsanteil SiO₂ 0,2 % Gewichtsanteil Fe₂O₃ 1,5 % Gewichtsanteil CaO 0,8 % Gewichtsanteil MgO 1,2 % Gewichtsanteil K₂O 3,1 % Gewichtsanteil Na₂O