

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Placas de cromatografía de capa fina (CCF)****Descripción :**

Placas de gel de sílice con respaldo de aluminio o vidrio para CCF en diferentes tamaños. Tamaño de partícula 5-17 μm , tamaño de poro 60 Å, volumen específico de poro 0,75 ml / g, área de superficie específica 500 m² / g.

Para placas con soporte de aluminio: espesor del recubrimiento 0,15-0,20 mm y ácido orgánico de sodio como aglutinante

Para placas con respaldo de vidrio: espesor de recubrimiento 0,20-0,25 mm y acrílicos y / o otros agentes como aglutinante

DATOS TÉCNICOS

referencia	dimensiones (mm)	tipo	unidades por ref.
TLCP-AI0-250	25 x 75	respaldo de aluminio con F254	250
TLCP-AI1-080	50 x 100	respaldo de aluminio con F254	80
TLCP-AI2-020	100 x 200	respaldo de aluminio con F254	20
TLCP-AI3-020	200 x 200	respaldo de aluminio con F254	20
TLCP-AN3-020	200 x 200	respaldo de aluminio sin F254	20
TLCP-GI1-160	50 x 100	respaldo de vidrio con F254	160
TLCP-GI2-040	100 x 200	respaldo de vidrio con F254	40
TLCP-GI3-020	200 x 200	respaldo de vidrio con F254	20
TLCP-GN3-020	200 x 200	respaldo de vidrio sin F254	20

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TLCP-AI0-250	1,1576	0,25	76072010	08434868060234
TLCP-AI1-080	0,3532	0,25	76072010	08434868060241
TLCP-AI2-020	1	0,185	76072010	08434868060258
TLCP-AI3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060265
TLCP-AN3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060272
TLCP-GI1-160	12,9094	4,3	70179000	08434868060289
TLCP-GI2-040	6,25	3,95	70179000	08434868060296
TLCP-GI3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060302
TLCP-GN3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060319

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Thin layer chromatography plates (TLC)****Description :**

Silica gel plates backed with aluminium or glass for TLC in different sizes. Silica gel: particle size 5-17 µm, pore size 60 Å, specific pore volume 0,75 ml/g, specific surface area 500 m²/g.

Aluminium backed plates: Coating thickness 0,15-0,20 mm, Sodium organic acid as a binder.

Glass backed plates: Coating thickness 0,20-0,25mm, Acrylics and/or customized agents as binder

TECHNICAL DATA

reference	dimensions (mm)	type	pcs/pack
TLCP-AI0-250	25 x 75	backed in aluminium with F254	250
TLCP-AI1-080	50 x 100	backed in aluminium with F254	80
TLCP-AI2-020	100 x 200	backed in aluminium with F254	20
TLCP-AI3-020	200 x 200	backed in aluminium with F254	20
TLCP-AN3-020	200 x 200	backed in aluminium without F254	20
TLCP-GI1-160	50 x 100	backed in glass with F254	160
TLCP-GI2-040	100 x 200	backed in glass with F254	40
TLCP-GI3-020	200 x 200	backed in glass with F254	20
TLCP-GN3-020	200 x 200	backed in glass without F254	20

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TLCP-AI0-250	1,1576	0,25	76072010	08434868060234
TLCP-AI1-080	0,3532	0,25	76072010	08434868060241
TLCP-AI2-020	1	0,185	76072010	08434868060258
TLCP-AI3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060265
TLCP-AN3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060272
TLCP-GI1-160	12,9094	4,3	70179000	08434868060289
TLCP-GI2-040	6,25	3,95	70179000	08434868060296
TLCP-GI3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060302
TLCP-GN3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060319



INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Plaque de chromatographie en couche mince (CCM)****Description :**

Plaque de gel de silice sur support aluminium ou verre pour CCM, de différentes tailles. Taille des particules : 5-17 μm , taille des pores : 60 \AA , volume spécifique des pores : 0,75 ml/g, surface spécifique : 500 m²/g.

Pour plaque sur support aluminium : épaisseur de la couche : 0,15-0,20 mm; liant : acide organique de sodium

Pour plaque sur support verre : épaisseur de la couche : 0,20-0,25 mm; liant : acrylique et /ou autres agents

DONNÉES TECHNIQUES

référence	dimensions (mm)	type	unités par ref.
TLCP-AI0-250	25 x 75	support en aluminium avec F254	250
TLCP-AI1-080	50 x 100	support en aluminium avec F254	80
TLCP-AI2-020	100 x 200	support en aluminium avec F254	20
TLCP-AI3-020	200 x 200	support en aluminium avec F254	20
TLCP-AN3-020	200 x 200	support en aluminium sans F254	20
TLCP-GI1-160	50 x 100	support en verre avec F254	160
TLCP-GI2-040	100 x 200	support en verre avec F254	40
TLCP-GI3-020	200 x 200	support en verre avec F254	20
TLCP-GN3-020	200 x 200	support en verre sans F254	20

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TLCP-AI0-250	1,1576	0,25	76072010	08434868060234
TLCP-AI1-080	0,3532	0,25	76072010	08434868060241
TLCP-AI2-020	1	0,185	76072010	08434868060258
TLCP-AI3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060265
TLCP-AN3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060272
TLCP-GI1-160	12,9094	4,3	70179000	08434868060289
TLCP-GI2-040	6,25	3,95	70179000	08434868060296
TLCP-GI3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060302
TLCP-GN3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060319



INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Piastre per cromatografia a strato sottile****Descrizione :**

Piastra di gel di silice con supporto in alluminio o vetro per TLC in varie dimensioni. Dimensione delle particelle 5-17 μm , dimensione dei pori 60 \AA , volume specifico dei pori 0,75 ml/g, superficie specifica 500 m²/g.

Piastra con supporto in alluminio: spessore del rivestimento 0,15-0,20 mm e acido organico di sodio come legante.

Piastra con supporto in vetro: spessore del rivestimento 0,20-0,25 mm e acrilici e/o altri agenti come legante

DATI TECNICI

referenza	dimensioni (mm)	tipo	unità per ref.
TLCP-AI0-250	25 x 75	Appoggio in alluminio con F254	250
TLCP-AI1-080	50 x 100	Appoggio in alluminio con F254	80
TLCP-AI2-020	100 x 200	Appoggio in alluminio con F254	20
TLCP-AI3-020	200 x 200	Appoggio in alluminio con F254	20
TLCP-AN3-020	200 x 200	Appoggio in alluminio senza F254	20
TLCP-GI1-160	50 x 100	Appoggio in vetro con F254	160
TLCP-GI2-040	100 x 200	Appoggio in vetro con F254	40
TLCP-GI3-020	200 x 200	Appoggio in vetro con F254	20
TLCP-GN3-020	200 x 200	Appoggio in vetro sin F254	20

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TLCP-AI0-250	1,1576	0,25	76072010	08434868060234
TLCP-AI1-080	0,3532	0,25	76072010	08434868060241
TLCP-AI2-020	1	0,185	76072010	08434868060258
TLCP-AI3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060265
TLCP-AN3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060272
TLCP-GI1-160	12,9094	4,3	70179000	08434868060289
TLCP-GI2-040	6,25	3,95	70179000	08434868060296
TLCP-GI3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060302
TLCP-GN3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060319



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Dunnelaagchromatografie (CCF)**

Beschrijving : Silicagelplaten met aluminium of glazen achterkant voor TLC in verschillende maten. Deeltjesgrootte 5-17 µm, poriegrootte 60 Å, specifiek porievolume 0,75 ml/g, specifiek oppervlak 500 m²/g. Voor aluminium ondersteunde platen: laagdikte 0,15-0,20 mm en natrium organisch zuur als bindmiddel Voor platen met glasrug: laagdikte 0,20-0,25 mm en acryl en/of andere middelen als bindmiddel

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	afmetingen (mm)	type	stuks per ref.
TLCP-AI0-250	25 x 75	aluminium rugsteun met F254	250
TLCP-AI1-080	50 x 100	aluminium rugsteun met F254	80
TLCP-AI2-020	100 x 200	aluminium rugsteun met F254	20
TLCP-AI3-020	200 x 200	aluminium rugsteun met F254	20
TLCP-AN3-020	200 x 200	aluminium rugsteun zonder F254	20
TLCP-GI1-160	50 x 100	glazen rugsteun met F254	160
TLCP-GI2-040	100 x 200	glazen rugsteun met F254	40
TLCP-GI3-020	200 x 200	glazen rugsteun met F254	20
TLCP-GN3-020	200 x 200	glazen rugsteun zonder F254	20

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TLCP-AI0-250	1,1576	0,25	76072010	08434868060234
TLCP-AI1-080	0,3532	0,25	76072010	08434868060241
TLCP-AI2-020	1	0,185	76072010	08434868060258
TLCP-AI3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060265
TLCP-AN3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060272
TLCP-GI1-160	12,9094	4,3	70179000	08434868060289
TLCP-GI2-040	6,25	3,95	70179000	08434868060296
TLCP-GI3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060302
TLCP-GN3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060319



ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Dünnschichtchromatographie-Platten**

Beschreibung : Kieselgelplatte aus Aluminium oder Glas für die DC, in verschiedenen Größen. Partikelgröße 5-17 µm, Porengröße 60 Å, spezifisches Porenvolumen 0,75 ml/g, spezifische Oberfläche 500 m²/g. Aluminiumplatten: Schichtstärke 0,15-0,20 mm und Natriumsalze organischer Säuren als Bindemittel. Glasplatten: Schichtstärke 0,20-0,25 mm und Polyacrylate und/oder andere Stoffe als Bindemittel.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Maße (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
TLCP-AI0-250	25 x 75	Platte aus Aluminium mit F254	250
TLCP-AI1-080	50 x 100	Platte aus Aluminium mit F254	80
TLCP-AI2-020	100 x 200	Platte aus Aluminium mit F254	20
TLCP-AI3-020	200 x 200	Platte aus Aluminium mit F254	20
TLCP-AN3-020	200 x 200	Platte aus Aluminium ohne F254	20
TLCP-GI1-160	50 x 100	Platte aus Glas mit F254	160
TLCP-GI2-040	100 x 200	Platte aus Glas mit F254	40
TLCP-GI3-020	200 x 200	Platte aus Glas mit F254	20
TLCP-GN3-020	200 x 200	Platte aus Glas ohne F254	20

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TLCP-AI0-250	1,1576	0,25	76072010	08434868060234
TLCP-AI1-080	0,3532	0,25	76072010	08434868060241
TLCP-AI2-020	1	0,185	76072010	08434868060258
TLCP-AI3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060265
TLCP-AN3-020	8,6151	0,4	76072010	08434868060272
TLCP-GI1-160	12,9094	4,3	70179000	08434868060289
TLCP-GI2-040	6,25	3,95	70179000	08434868060296
TLCP-GI3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060302
TLCP-GN3-020	12,9094	4,3	70179000	08434868060319

