

Ptfe- Kulturschale/Verdampfungsschale/Zellbakterienkulturschale/Säure- Und Alkalibeständig Und Hochtemperaturbeständig

Artikelnummer: PTFE-26



Einführung

Die Verdampfungsschale aus Polytetrafluorethylen (PTFE) ist ein vielseitiges Laborgerät, das für seine chemische Beständigkeit und Hochtemperaturstabilität bekannt ist. PTFE, ein Fluorpolymer, bietet außergewöhnliche Antihafteigenschaften und Langlebigkeit, was es ideal für verschiedene Anwendungen in Forschung und Industrie macht, einschließlich Filtration, Pyrolyse und Membrantechnologie.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Außendurchmesser des Bodens (mm)	Mund Innendurchmesser(mm)	Gesamthöhe(mm)	Dicke des Bodens(mm)	Wandstärke(mm)
Flach20mm	20	15	10	5	2.5
Flach30mm	30	25	10	5	2.5
Flach40mm	40	30	10	5	5
Flach50mm	50	40	10	5	5
Flach60mm	60	50	10	5	5
Untiefe80mm	80	70	10	5	5
Untiefe90mm	90	80	10	5	5
Flach100mm	100	90	10	5	5
Flach120mm	120	110	10	5	5
Tief20mm	20	15	20	5	2.5
Tief30mm	30	25	20	5	2.5
Tief40mm	40	30	20	5	5
Tief50mm	50	40	20	5	5
Tief60mm	60	50	20	5	5
Tief80mm	80	70	20	5	5
Tief90mm	90	80	20	5	5
Tiefe100mm	100	90	20	5	5
Tief120mm	120	110	20	5	5

Modell	Äußere Länge(mm)	Länge der Innenseite(mm)	Höhe(mm)	Dicke des Bodens(mm)	Wandstärke(mm)
--------	------------------	--------------------------	----------	----------------------	----------------

Quadratisch40mm	40	30	20	5	5
Quadratisch50mm	50	40	20	5	5
Quadratisch60mm	60	50	20	5	5
Quadratisch70mm	70	60	20	5	5
Quadratisch80mm	80	70	20	5	5
Quadratisch90mm	90	80	20	5	5
Quadratisch100mm	100	90	20	5	5
Quadratisch110mm	110	100	20	5	5
Quadratisch120mm	120	110	20	5	5