

Prato De Cultura/Prato De Evaporação/Prato De Cultura De Células Bacterianas Em Ptfе/Resistente A Ácidos E Álcalis E A Altas Temperaturas

Número do item: PTFE-26



introdução

A placa de evaporação para pratos de cultura em politetrafluoroetileno (PTFE) é uma ferramenta de laboratório versátil, conhecida pela sua resistência química e estabilidade a altas temperaturas. O PTFE, um fluoropolímero, oferece propriedades antiaderentes e durabilidade excepcionais, tornando-o ideal para várias aplicações na investigação e na indústria, incluindo filtração, pirólise e tecnologia de membranas.

[Saiba mais](#)

Modelo	Diâmetro externo do fundo (mm)	Diâmetro interno da boca (mm)	Altura total (mm)	Espessura do fundo (mm)	Espessura da parede (mm)
Raso20mm	20	15	10	5	2.5
Raso30mm	30	25	10	5	2.5
Raso40mm	40	30	10	5	5
Raso50mm	50	40	10	5	5
Raso60mm	60	50	10	5	5
Raso80mm	80	70	10	5	5
Raso90mm	90	80	10	5	5
Raso100mm	100	90	10	5	5
Raso120mm	120	110	10	5	5
Profundidade20mm	20	15	20	5	2.5
Profundidade30mm	30	25	20	5	2.5
Profundidade40mm	40	30	20	5	5
Profundidade50mm	50	40	20	5	5
Profundidade60mm	60	50	20	5	5
Profundidade80mm	80	70	20	5	5
Profundidade90mm	90	80	20	5	5
Profundidade100mm	100	90	20	5	5
Profundidade120mm	120	110	20	5	5

Modelo	Comprimento exterior (mm)	Comprimento do lado interno (mm)	Altura (mm)	Espessura do fundo (mm)	Espessura da parede (mm)
Quadrado40mm	40	30	20	5	5
Quadrado50mm	50	40	20	5	5
Quadrado60mm	60	50	20	5	5
Quadrado70mm	70	60	20	5	5
Quadrado80mm	80	70	20	5	5
Quadrado90mm	90	80	20	5	5
Quadrado100mm	100	90	20	5	5
Quadrado110mm	110	100	20	5	5
Quadrado120mm	120	110	20	5	5