

LABSOLUTE[®] ABDAMPFSCHALEN

halbtiefe Ausführung, mit rundem Boden

Eigenschaften:

- Aus hochwertigem Laborporzellan C110 gemäß DIN EN 60672-3
- Gemäß DIN 12903
- Mit praktischem Ausguss
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 1.000 °C

Bild:



Physikalische Eigenschaften:

Eigenschaft	Wert
Wasseraufnahmefähigkeit	≤ 0.2 %
Dichte	2.4 g·cm ⁻³
Biegefestigkeit (20 °C, 3-Punkt)	70-90 MPa
Wärmeausdehnung (20 – 1.000 °C)	5.3·10 ⁻⁶ K ⁻¹
Wärmeleitfähigkeit (200 °C)	1.4 Wm ⁻¹ K ⁻¹

Th. Geyer GmbH & Co. KG

Wertetabelle:

Art. Nr.	V ml	Ø mm	h mm
7.694 926	10	40	16
7.694 927	20	50	20
7.694 928	30	63	25
7.694 929	60	80	32
7.694 930	150	100	40
7.694 931	300	132	55
7.694 932	580	160	64
7.694 933	1.000	200	80
7.694 934	6.000	320	140

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Ungefähres Volumen der Abdampfschale
Ø	Max. Durchmesser der Abdampfschale
h	Max. Höhe der Abdampfschale

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 09.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG