

LABSOLUTE® ABDAMPFSCHALEN

niedrige Ausführung, mit flachem 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
7.694 935	20	60	14
7.694 936	28	75	15
7.694 937	55	80	20
7.694 938	110	100	25
7.694 939	250	130	30
7.694 940	450	160	40

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