

LABSOLUTE[®] SCHMELZTIEGEL

niedrige Form

Eigenschaften:

- Aus hochwertigem Laborporzellan C110 gemäß DIN EN 60672-3
- Gemäß DIN 12904
- 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
7.694 900	5	30	19
7.694 901	10	35	22
7.694 902	17	40	25
7.694 903	21	45	28
7.694 904	34	50	32
7.694 905	62	60	38
7.694 906	91	70	44

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
V	Ungefähres Volumen des Schmelzriegels
Ø	Max. Außendurchmesser des Schmelzriegels
h	Max. Höhe des Schmelzriegels

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 09.08.2017

Th. Geyer GmbH & Co. KG