

LABSOLUTE[®] SCHMELZTIEGEL

hohe 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
7.694 913	15	30	38
7.694 914	26	35	44
7.694 915	35	40	50
7.694 916	50	45	56
7.694 917	72	50	62
7.694 918	120	60	75

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