

LABSOLUTE® TÜPFELPLATTEN

Eigenschaften:

- Aus hochwertigem Laborporzellan C110 gemäß DIN EN 60672-3
- Spülmaschinenfest und autoklavierbar bei 121 °C
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Glasierte Oberfläche
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 1.000 °C

Die LABSOLUTE® Tüpfelplatten aus Porzellan sind deutlich beständiger gegen Einflüsse von Temperatur und Chemikalien, als die vergleichbaren Produkte aus Kunststoff.

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.	n	L mm	B mm	Ø mm
7.694 985	6	112	81	25
7.694 986	12	115	91	17

Legende zur Wertetabelle:

Art. Nr.	Artikelnummer
n	Anzahl der Vertiefungen
L	Länge der Platte
B	Breite der Platte
Ø	Max. Durchmesser der einzelnen Vertiefungen

Weitere Informationen finden Sie auch in der Konformitätserklärung / Produktzertifikat.

Revision 1.0, Stand: 04.05.2018

Th. Geyer GmbH & Co. KG