

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Narzędzia ściernie](#)

## Ceramiczne kule precyzyjne, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

(5.00/5)

WWW: [www.frialit.pl](http://www.frialit.pl)

E-mail: [b.krawczyk@labro.com.pl](mailto:b.krawczyk@labro.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Jakość: 25 stopni, polerowana powierzchnia

Sferyczność: 0,6 µm

Tolerancja średnicy: 2,5 µm

FRIALIT F99,7 to czysty Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, gęsty, bardzo odporny na ścieranie i korozję, o bardzo dobrych właściwościach elektroizolacyjnych.

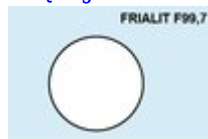
Maksymalna temperatura pracy 1950 °C.

Ø D	Artykuł nr.
1,0000	610-13100-0
1,5000	610-13150-0
1,5880	610-13158-7
2,0000	610-13200-0
2,3810	610-13238-1
2,5000	610-13250-0
3,0000	610-13300-0
3,1750	610-13317-5
3,5000	610-13350-0
4,0000	610-13400-0
4,7625	610-13476-3
5,0000	610-13500-0
6,0000	610-13600-0
6,3500	610-13635-0
7,0000	610-13700-0
8,0000	610-13800-0
8,7320	610-13873-2
9,0000	610-13900-0
9,5250	610-13952-5
10,0000	611-13010-0
12,0000	611-13012-0
12,7000	611-13012-7
13,0000	611-13013-0
14,0000	611-13014-0
16,0000	611-13016-0
17,0000	611-13017-0
18,0000	611-13018-0
19,0000	611-13019-0
20,0000	611-13020-0
22,0000	611-13022-0
26,0000	611-13026-0
29,0000	611-13029-0
30,0000	611-13030-0
32,0000	611-13032-0
35,0000	611-13035-0
40,0000	611-13040-0
45,0000	611-13045-0
50,0000	611-13050-0
54,0000	611-13054-0
60,0000	611-13060-0
65,0000	611-13065-0

70,0000	611-13070-0
90,0000	611-13090-0
100,0000	611-13100-0

Inne wymiary oraz tolerancje dostępne na zapytanie.

[więcej](#)



**Nazwa:** Ceramiczne kule precyzyjne, ceramika tlenkowa Frialit Degussit

**Adres:** LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50  
fax.: +48 12 397 79 30  
tel. kom.: +48 784469298

**Strona www:** [www.frialit.pl](http://www.frialit.pl)

**E-mail:** [b.krawczyk@labro.com.pl](mailto:b.krawczyk@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**