

[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](#) > [Blaty i zlewy](#)

Blat roboczy z litej ceramiki technicznej (LCT) FRIDURIT / MODULAR

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Producent: Friatec

Lita ceramika techniczna (LCT) FRIDURIT to spiek ceramiczny w pojęciu technicznym. Blaty i zlewy wypalane są w temperaturze 1280°C. Materiał ceramiczny bardzo wysokiej jakości, o jednorodnej, zamkniętej strukturze i bardzo wysokiej odporności chemicznej w całym przekroju. Glazura utworzona na powierzchni jest wynikiem wysokiej temperatury spiekania.

Blat roboczy:

- grubość powierzchni roboczej: 20mm
- wymiar: na zamówienie (max. 1,800 x 900mm)
- kolory: jasnoszary (RAL 7035) i jasnoszary nakrapiany (podobny do RAL7035), inne - na indywidualne zamówienia
- montaż zlewów: nakładany lub zlicowany z powierzchnią blatu

Zalety ceramiki FRIDURIT:

- odporna na agresywne chemikalia (z wyjątkiem HF)
- ekstremalnie twarda
- odporna na uderzenia i ścieranie
- niepalna
- odporna na wysokie i niskie temperatury
- odporna na promieniowanie UV i na starzenie
- wolna od wszelkich związków toksycznych
- dopuszczona do kontaktu z żywnością
- różnorodność zastosowań
- całkowicie obojętna dla środowiska, nadaje się do recyklingu

[więcej](#)



Nazwa: Blat roboczy z litej ceramiki technicznej (LCT) FRIDURIT / MODULAR

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

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

Strona www: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[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