

[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](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

Blat roboczy TRESPA / TopLab PLUS

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Producent: Trespa

Blat roboczy:

1. grubość płyt: 13, 16, 20, 25mm
2. bezpieczne podniesione obrzeże z tworzywa ABS wraz z narożnikami
3. max. wymiar: 3050 x 1530mm
4. rodzaj: jednostronna lub dwustronna
5. faktura powierzchni: CRYSTAL MATT (bardzo gładka powierzchnia o matowym połysku, do montowania w pozycji poziomej)
6. [bogata kolorystyka](#)

7. Łatwość w obróbce

Do płyty **Trespa® TopLabPLUS®** można łatwo zamocować armaturę, zlewy i inny osprzęt, bez szkody dla ich parametrów i wyglądu. Stosowanie płyt **Trespa® TopLabPLUS®** o starannie dobranych rozmiarach, pozwala na optymalizację materiałów i zmniejszenie liczby łączeń w różnych zastosowaniach na etapie projektowania laboratoriów.

• Czysta powierzchnia

W środowisku, w którym higiena i zapobieganie skażeniu są kluczowe, płyty **Trespa® TopLabPLUS®** są wyborem idealnym. Dzięki unikalnej, zamkniętej strukturze powierzchni, produkty wykazują niewielką przyczepność dla zanieczyszczeń, są odporne na pleśń, gnicie oraz na rozpuszczalniki czyszczące pozbawione dodatków ściernych, co sprawia, że produkt jest łatwy do czyszczenia i dezynfekcji.

• Odporność na chemikalia

Powszechnie stosowane w wielu różnych laboratoriach na świecie, włączając laboratoria chemiczne, analityczne, mikrobiologiczne i edukacyjne, płyty **Trespa® TopLabPLUS®** odporne są na różnorodne chemikalia agresywne identyfikowane przez organizację SEFA (stowarzyszenie ds. wyposażenia i mebli laboratoryjnych) oraz PSI (Professional Services Industries), pod warunkiem, że zostaną z nich oczyszczone w ciągu 24 godzin.

• Właściwości przeciwdrobnoustrojowe

Płyty **Trespa® TopLabPLUS®** wykazują właściwości antybakteryjne bez stosowania dodatków przeciwdrobnoustrojowych. Niezależny test przeprowadzony przez brytyjski instytut mikrobiologiczny Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL) wykazał praktycznie całkowitą eliminację niektórych bakterii po 24 godzinach.

• Długa żywotność

Trespa® TopLabPLUS® są niezwykle uniwersalnym materiałem cechującym się niesamowicie trwałą powierzchnią. Zaprojektowany tak, aby był odporny na wilgoć i zarysowania, produkt ten zachowuje swój estetyczny wygląd przez cały okres swojej żywotności. Oto dlaczego płyty **Trespa® TopLabPLUS®** używane są w konstrukcji powierzchni roboczych, półek i szafek w laboratoriach na całym świecie.

[więcej](#)





Nazwa: Blat roboczy TRESPA / TopLab PLUS

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: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)
[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)
[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)
[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)
[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy