

[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 polipropylenu MOPLEN / TOP1875W 332T

(0.00/5)

WWW: www.labro.com.pl

E-mail: labro@labro.com.pl

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

Produkty cechują się niewielkim ciężarem, prostotą montażu i odpornością na uderzenia; produkowane są metodą wtryskową z chemicznie odpornego polipropylenu **MOPLEN**. Dzięki wysokiej odporności na działanie kwasów, zasad i substancji żrących polipropylen (PP) to materiał, który doskonale sprawdza się jako rozwiązanie problemów związanych z korozją.

Produkty wykonane są jako jeden element, dzięki czemu eliminuje się konieczność lutowania i spajania — ułatwia to wykonywanie procesu odkażania i zapewnia wyższy poziom higieny w laboratorium.

Blat roboczy z polipropylenu MOPLEN z podniesionym obrzeżem:

- Dwa zlewy
- Wymiary zewnętrzne blatu: 1800 x 750mm
- Wymiary wewnętrzne zlewu: 300 x 300 x 240mm

Inne wersje blatu:

Zlew w środku, symbol: TOP1875W332M

Zlew z prawej, symbol: TOP1875W3332R

Zlew z lewej, symbol: TOP1875W3332L

[więcej](#)

Nazwa: Blat roboczy z polipropylenu MOPLEN / TOP1875W 332T

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: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy