

[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](#)

POLYSINK - chemicznie odporne zlewy i laboratoryjne blaty robocze

(5.00/5)

WWW: www.plastifer.it

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

POLYSINK to linia zlewów, modułów ze zlewami i zlewikami oraz blatów roboczych, a także pozostałych akcesoriów (syfony, korki i sitka do zlewów) produkowanych 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 cechują się niewielkim ciężarem, prostotą montażu i odpornością na uderzenia. 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.

MOPLEN jest materiałem złożonym z modyfikowanego polipropylenu, który ma zwiększoną odporność mechaniczną.

POLYSINK znajduje zastosowanie w laboratoriach chemicznych, przemysłowych, instytutach badawczych, szpitalach i jest rozwiązaniem oferującym kompletny wachlarz produktów polipropylenowych stanowiących gotową formę bez spawów, np. blat z podniesionym obrzeżem + zlew.

[więcej](#)



Nazwa: **POLYSINK - chemicznie odporne zlewy i laboratoryjne blaty robocze**

Adres: PLASTIFER S.r.l.
Via Industriale 3
26010 MONTE CREMASCO CR
ITALY

Tel +39 0373 791551
Fax +39 0373 792494

Strona www: www.plastifer.it

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy