

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Tosaf buduje innowacyjne laboratorium analizy folii



Firma Tosaf wzbogaca swoje laboratorium, w którym testowane są rozmaite gatunki folii stosowanych potem w przemyśle opakowaniowym.

W ramach dalszego rozszerzania swojego zaangażowania w branży folii z tworzyw sztucznych,

izraelska firma Tosaf zakończyła rozbudowę swoich laboratoriów przeznaczonych do symulacji produkcji. Posiadane przez spółkę nowe systemy laboratoryjne pozwolą jej teraz na przeprowadzenie pełnych testów i prac rozwojowych nad nowymi produktami foliowymi dostarczanymi przez jej kontrahentów.

Na zestaw testów i urządzeń do symulacji składa się m.in. linia do analizy współwytłaczanej i wielowarstwowej folii, linia folii cast, specjalny system oczyszczania powierzchni foliowej oraz symulator drukowania na folii. Tosaf dysponuje także unikatowym i zmodyfikowanym systemem przyspieszającym działanie czynników atmosferycznych w agresywnym środowisku, a specjalnie zainstalowana chłodnia będzie wspierać rozwój zaawansowanych dodatków przeznaczonych do zastosowania w chłodnym otoczeniu. Do przyspieszonego testowania folii rolniczych narażonych na promieniowanie UV, wysokie temperatury i wilgotność przewidziane jest rozwiązanie symulujące efekt cieplarniany.

- Posiadane przez nas nowe linie laboratoryjne zapewniają silne wsparcie naszych starań na rzecz dalszego rozwoju działalności. Możemy teraz przetestować produkty poprzez symulację i to zarówno w trudnych i agresywnych warunkach atmosferycznych, jak i najważniejszych etapów pakowania, w których wykorzystywana jest folia, czy to w przemyśle spożywczym, czy każdym innym - przyznaje Yafit Moyal, dyrektor ds. rozwoju w Tosaf.

Izraelska spółka powstała 28 lat temu, jako wspólne przedsięwzięcie Megides Holding i Ravago Group. W 2013 r. powinna osiągnąć przychody ze sprzedaży na poziomie 300 mln euro. Posiada dziewięć fabryk i to nie tylko w Izraelu, ale też w Turcji, Niemczech, Wielkiej Brytanii, Holandii i na Ukrainie. W Europie znana jest głównie z produkcji compoundów, dodatków do tworzyw oraz koncentratów barwiących.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18791.html>

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