

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

Flexpol wyprodukował nową folię



Firma Flexpol wprowadziła na rynek nowy produkt w postaci perlisto-białej folia BOPP. Stworzona przez Flexpol folia polipropylenowa dwuosioowo orientowana, dwustronnie zgrzewalna, o wysokim połysku po obu stronach przeznaczona jest do pakowania lodów oraz słodczy. Jej standardowa grubość to 35 μm . Minimalny poziom jej aktywacji wynosi natomiast 38 mN/m w okresie dziewięciu miesięcy od daty produkcji.

Do najważniejszych cech wyrobu należy, w ocenie samego producenta, standardowe jednostronne aktywowanie po stronie zewnętrznej nawoju, a także wysoki połysk i nieprzezroczystość. Folia zapewnia możliwość drukowania metodą fleksograficzną i rotograwiurą, a także laminację i pakowanie na poziomych i pionowych automatach pakujących.

Spółka Flexpol z siedzibą w Płocku wchodzi w skład Grupy Supravis, dysponującej łącznymi rocznymi przychodami na poziomie ok. 60 mln euro. Jest jedynym w naszym kraju producentem pięciowarstwowej folii polipropylenowej CAST. Zajmuje dominującą pozycję na rynku polipropylenowej folii BOPP wykorzystywanej do produkcji szerokiej gamy nowoczesnych opakowań elastycznych, które niemal całkowicie zastąpiły tradycyjne opakowania papierowe.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18963.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy