

For immediate release


Tamperguard opracowuje zrównoważone rozwiązanie w zakresie taśm pakowych tamper-evident z wykorzystaniem folii NatureFlex

Futamura, wiodący światowy producent odnawialnych folii celulozowych oraz Tamperguard, firma zajmująca się innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie uwidaczniania manipulacji, podjęły współpracę przy opracowaniu taśmy pakowej zabezpieczającej tamper-evident, wykorzystującej odnawialną i nadającą się do kompostowania folię Futamura NatureFlex™, oferującą niezrównane bezpieczeństwo przy jednoczesnym promowaniu odpowiedzialności za środowisko.

Nowa, innowacyjna taśma Tamperguard zapewnia wyjątkową ochronę zarówno firmom, jak i konsumentom. Dzięki zastosowaniu folii NatureFlex™ firmy Futamura, taśma posiada zaawansowane elementy zabezpieczające, które ułatwiają wykrycie manipulacji. Próba usunięcia taśmy spowoduje pozostawienie na powierzchni śladu, wskazującego na ingerencję. Klej taśmy pozostaje na powierzchni, zapobiegając ponownemu zaklejeniu i zabezpieczając zawartość.



"Współpraca pomiędzy Futamura i Tamperguard stanowi ekscytujący krok w dostarczaniu zrównoważonych rozwiązań w zakresie zabezpieczeń tamper-evident i reprezentuje rosnące zainteresowanie zastosowaniem taśm wykorzystujących folie



NatureFlex" - mówi Christopher Tom, kierownik działu sprzedaży i marketingu Futamura Americas. "Cieszymy się, że możemy wspierać Tamperguard w oferowaniu taśmy, która łączy unikalne właściwości i zrównoważony rozwój folii NatureFlex z ich doświadczeniem w zakresie technologii zabezpieczających przed manipulacjami (tamper-evident)".

Folie NatureFlex pochodzą z odpowiedzialnie pozyskiwanej odnawialnej pulpy drzewnej z plantacji z certyfikatem PEFC i spełniają światowe standardy kompostowania przemysłowego, w tym BS EN13432 i ASTM D6400. Są one również certyfikowane przez TÜV Austria do kompostowania przydomowego. Oprócz zapewnienia rozwiązania przyjaznego dla środowiska, które jest zgodne z wartościami zrównoważonego rozwoju Tamperguard, folie NatureFlex™ Futamura oferują doskonale parametry techniczne. Ich naturalne właściwości antystatyczne sprawiają, że są one szczególnie korzystne w przypadku cienkich folii stosowanych w taśmach do automatycznych zaklejek kartonów.

Nowa taśma tamper-evident integruje się z istniejącymi liniami produktów, zapewniając klientom płynne przejście. Jej właściwości ułatwiające odrywanie i cięcie sprawiają, że jest ona uniwersalna w szerokim zakresie zastosowań, oferując wygodę bez uszczerbku dla wydajności.


Jesse Drori, reprezentujący Tamperguard, powiedział: "Jako wiodący dostawca taśm i etykiet tamper-evident w branży opakowań od 1993 roku, Tamperguard jest zaangażowany w innowacje. Nasz rozwój zrównoważonych produktów, w tym tych kompostowalnych taśm identyfikacyjnych (tamper-evident) na bazie folii, pokazuje nasze zaangażowanie w dalsze zmniejszanie naszego wpływu na środowisko. Zbliżająca się przeprowadzka Tamperguard do zupełnie nowego budynku Net Carbon Zero podkreśla nasze niezłomne zaangażowanie w zrównoważony rozwój".

Nowe taśmy tamper-evident oferują niezawodne rozwiązania dla szerokiej gamy rynków, w tym świadomych ekologicznie sprzedawców detalicznych, firm e-commerce oraz branż takich jak żywność, farmacja i konopie indyjskie w całej Ameryce Północnej.

END

Note to Editor

Background



Note to Editor: Futamura Chemicals Company Limited is a major producer of plastic and cellulose (NatureFlex™ & Cellophane™) films. Following the acquisition of Innovia Films cellulose business, Futamura has a global footprint with production sites in the UK, USA and Japan. It holds a leading global position in the markets for renewable and compostable packaging films and cellulose casings. Worldwide Futamura employs some 1500 people, with a focus on safety, high quality speciality products, R&D, customer service and ethical, sustainable partnerships.

For media enquiries and or photographs please contact:

*Andy Sweetman
Sales & Marketing Director – EMEA
Futamura UK
Station Road
Wigton, Cumbria
CA7 9BG
T: +44 (0) 16973 41549 / E: andy.sweetman@futamura.com*