

Nowa generacja materiałów do etykietowania – RAFNXT+



Firma UPM Raflatac wprowadziła na rynek europejski trzy nowe, niezawierające bisfenolu A i przyjazne środowisku termiczne materiały etykietowe do zastosowań w sektorze detalicznym, żywnościowym i transportowym. Wszystkie produkty należące do serii RAFNXT+ opierają się na zgodnej z zasadami zrównoważonego rozwoju koncepcji Forest Positive. Jest to wkład w zrównoważony rozwój bez negatywnego wpływu na proces produkcji.

RAFNXT+ to rozwiązanie nowej generacji w dziedzinie opakowań przyjaznych środowisku, które daje drukarniom możliwość rozszerzenia oferty o etykiety termiczne zgodne z przepisami prawnymi. Nowe regulacje Unii Europejskiej wymagają bowiem, aby wszystkie papiery termiczne sprzedawane w Europie od 2 stycznia 2020 roku nie zawierały bisfenolu A (BPA), obecnie powszechnie stosowanego jako wywoływalcy koloru.

Produkty etykietowe z serii RAFNXT+ powstają w oparciu o koncepcję Forest Positive, optymalizującą wykorzystanie surowców. W porównaniu ze standardowymi materiałami papierowymi są one o 20% bardziej przyjazne dla środowiska pod względem produkcji dwutlenku węgla emitowanego w trakcie procesu produkcji, oszczędzania energii i wody oraz zmniejszania ilości odpadów powstających w cyklu eksploatacji. Surowce wykorzystywane w tych materiałach są pozyskiwane z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony, zgodnie z normami FSC (Forest Stewardship Co-

uncil) lub PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification). To podejście przynosi istotne korzyści nie tylko naturze i środowisku, ale też właścicielom drukarni i – w efekcie – właścicielom marek.

Nowe produkty UPM Raflatac zapewniają drukarniom krótsze przestoje i mniejszą ilość odpadów w związku z mniejszą częstotliwością zmiany rolki, ponadto niższe koszty opakowań i transportu oraz zwiększenie wydajności i przestrzeni magazynowej. „Wiele marek stosuje zasadę wartości dodanej netto w swoich strategiach i celach, a naszą odpowiedzią na to jest koncepcja Forest Positive i linia produktów RAFNXT+. Dzięki optymalizacji zasobów nasze produkty są nie tylko bardziej przyjazne dla środowiska pod kątem redukcji emisji i absorpcji dwutlenku węgla, ale pomagają też zwiększyć produktywność naszych klientów. Oferta Thermal Eco obejmuje teraz produkty, które charakteryzują się wszystkimi tymi zaletami, a ich dodatkową korzyścią jest to, że nie zawierają BPA” – wyjaśnia

Przemysław Różycki, dyrektor sprzedaży firmy UPM Raflatac Polska. I dodaje: „Drukarnie mogą produkować więcej etykiet w każdej rolce bez jej powiększania, co pozwala zmniejszyć wykorzystanie maszyn, zaoszczędzić czas na zmianę rolek i ograniczyć transport. Firmom, które chciałyby przejść na etykiety z serii RAFNXT+, rekomenduję przetestowanie naszego materiału i przeprowadzenie analizy całego łańcucha wartości, a następnie zebranie opinii pracowników produkcji na temat ich doświadczenia w zastosowaniu tego materiału”.

Seria produktów RAFNXT+ obejmuje materiały etykietowe dla licznych zastosowań końcowych w wielu branżach. Dla handlu detalicznego przeznaczone są: Retail Eco NXT+ PEFC dla wago-etykieciarek oraz Thermal Eco NXT+ PEFC i Thermal Top Food NXT+ PEFC do wcześniejszego etykietowania. Do pakowania, etykietowania i przechowywania żywności w standardowych warunkach producent poleca Raflacoat NXT+ PEFC, który to materiał przeznaczony jest także wraz z drugim – Thermal Top Food NXT+ PEFC – do wykorzystania przy żywności chłodzonej i mrożonej. Dla produktów z zakresu chemii gospodarczej rekomendowany jest materiał Raflacoat NXT+ PEFC. W sektorze logistycznym zastosowanie znajdują materiały do etykiet transportowych, pocztowych i na palety: Thermal Top Logistics NXT+ PEFC oraz Thermal Eco NXT+ PEFC oraz szczególnie wytrzymałe Vellum Log NXT+ FSC.