

Niezwykła biel tektury Carolina®

Wywiad z Radostawem Pragą, Dyrektorem Sprzedaży Tektur Powlekanych International Paper

INTERNATIONAL  PAPER

Dotychczas w segmencie opakowań kartonowych w Polsce i Europie firma International Paper kojarzyła się wyłącznie z flagowymi produktami – tekturami GC1 Arktika i GC2 Alaska.

Tak, rzeczywiście, produkty naszej papierni w Kwidzynie od wielu lat należą do ścisłej czołówki tektur GC używanych do produkcji opakowań w Polsce i Europie. Nasi klienci od dawna cenią sobie wysoką jakość tych podłoży, jak również ich stabilne parametry techniczne, co jest niezmiernie ważne w nowoczesnych procesach produkcji opakowań. Nie bez znaczenia jest także serwis oferowany przez International Paper. Dodatkowo Arktika zdobyła uznanie odbiorców z sektora graficznego i z powodzeniem stosuje się ją do produkcji okładek książek czy materiałów reklamowych.

W ofercie firmy pojawiły się ostatnio jakieś nowości?

Dodaliśmy do portfolio produktów dostępnych w Europie tekturę Carolina® produkowaną w USA.

Dlaczego wybór padł akurat na tekturę Carolina®?

Zauważyliśmy wzmożone zainteresowanie produktami o wysokiej białości oraz jasności. Obserwując bardzo dynamiczny rozwój rynku opakowań i segmentu graficznego w Polsce doszliśmy do wniosku, że nadszedł czas na zaproponowanie produktu odpowiadającego temu trendowi.

Zatem jakie parametry wyróżniają tekturę Carolina®?



Już na pierwszy rzut oka Carolina® wyróżnia się niezwykłą białością. Wyjątkowy, niebieski odcień bieli sprawia, iż wydrukowane kolory emanują żywotowością, a czerń jest wyjątkowo głęboka. Biel powleczenia jest szczególnie odporna na blaknięcie, a zatem produkt finalny długo zachowa swą wyjściową, elegancką formę. Podobnie jak Arktika i Alaska, Carolina® ma niezmienną, doskonałą jakość. Uzyskanie tłoczeń, perforacji, zagięć nie stanowi problemu, nawet przy pracach wielkonaktadowych. Marka ta jest dobrze znana i popularna w Stanach Zjednoczonych.

Czy odległość od miejsca wytworzenia nie stanowi problemu logistycznego?

Pomimo tego, że Carolina® wytwarzana jest w zakładach Rigelwood w USA, dystrybucja w Europie i w Polsce nie odbiega od poziomu, do jakiego przyzwyczajeni są nasi klienci. W magazynach IP utrzymujemy stały zapas w standardowych forma-

International Paper jest globalną firmą, której zakłady produkcyjne znajdują się w Ameryce Północnej i Łacińskiej, Europie, Rosji, Azji oraz w Afryce Północnej. IP zatrudnia blisko 70 tysięcy pracowników i posiada strategiczne lokalizacje w ponad 24 krajach, obsługując klientów na całym świecie.

W Europie, na Bliskim Wschodzie, w Afryce i Rosji (EMEA) International Paper koncentruje się na produkcji i marketingu papierów biurowych oraz opakowaniach wytwarzanych z papieru. Firma jest wiodącym dostawcą wysokiej jakości papierów do kopiowania, tektur powlekanych i niepowlekanych oraz opakowań z tektury falistej do różnych zastosowań. IP osiągnął w EMEA sprzedaż netto w wysokości blisko 3 mld dolarów w 2012 roku i zatrudnia blisko 9100 osób.

tach, dostępny na zamówienie także w małych ilościach, w krótkim czasie realizacji. Obsługą naszych klientów zajmuje się tak samo jak w przypadku Arktiki i Alaski Dział Obsługi Klienta w Krakowie. Zamówienia przyjmuje ten sam zespół, a dostawy naszych produktów można swobodnie łączyć.

To pierwszy dostępny w Polsce produkt International Paper powstający poza fabryką w Kwidzynie?

W segmencie tektur tak. Ponieważ International Paper jest światowym liderem w produkcji tektur celulozowych i ma do zaoferowania ciekawe, różnorodne produkty, w planach jest dodanie kolejnych tektur litych do naszego portfolio w Europie. Wraz z Arktiką i Alaską stanowiąc będą ciekawą ofertę dla odbiorców.

Dziękujemy za rozmowę.

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: paperboard@ipaper.com

Carolina® – podstawowe dane

Produkt: tektura biała lita siarczanowa

Powleczenie: dostępna jako jednostronnie powlekana C1S oraz dwustronnie powlekana C2S

Gramatury: C1S od 180 g/m² do 350 g/m² (188 do 457 mikronów)
C2S od 195 g/m² do 465 g/m² (203 do 610 mikronów)

Wymiary arkuszy: minimalny 305 mm×457 mm, maksymalny 1600×1676 mm

Certyfikaty: PEFC

artykuł promocyjny