

INFORMACJA PRASOWA 2014-01-29

Papiery AP-Tec Pack inspirują studentów szkoły wzornictwa Broby Grafiska

W ramach realizacji projektu rozwoju papierów do produkcji opakowań w Arctic Paper Grycksbo, do współpracy zaproszono szwedzką szkołę wzornictwa Broby Grafiska. W efekcie powstały innowacyjne wzory opakowań wykonanych przy użyciu kartonów powlekanych AP-Tec Pack.

Broby Grafiska, zlokalizowana w szwedzkiej miejscowości Sunne, to renomowana policealna wyższa szkoła kształcenia zawodowego, działająca w ścisłej współpracy z pracodawcami oraz firmami branżowymi. Każdego roku uczelnia przyjmuje 116 studentów na kierunki: komunikacja graficzna, wzornictwo opakowań oraz zarządzanie produkcją opakowań. Studenci wzornictwa często biorą udział w różnych konkursach, odnosząc przy tym wiele sukcesów.

"Gdy nasze prace nad serią papierów AP-Tec Pack były już mocno zaawansowane, wpadliśmy na pomysł aby zaangażować w projekt uczelnię Broby Grafiska," mówi Jaana Ahlroos, Kierownik Produktu ds. Papierów Powlekanych w Arctic Paper. "Szkoła ta jest dobrze znana ze swojego programu kształcenia na kierunku wzornictwo opakowań, było zatem logiczne, abyśmy poprosili jedną z ich grup studentów o wykorzystanie naszej nowej serii kartonów do zaprojektowania gotowych opakowań."

Zadaniem studentów było opracowanie estetycznego opakowania dla zestawu kosmetyków z wykorzystaniem kartonu AP-Tec Pack 250 g/m². Studenci mieli za zadania sprawdzić, jakie są granice możliwości wykorzystania papierów w zakresie wzornictwa i druku. Efektem miało być uzyskanie jak najbardziej atrakcyjnego opakowania do zaprezentowania na sklepowej półce. Motywem przewodnim projektu było hasło "kosmetyki naturalne".

"Studenci obok stworzenia jak najbardziej estetycznego opakowania mieli za zadanie sprawdzić granice fizycznej wytrzymałości materiału," mówi Mats Olsson, nauczyciel na kierunku wzornictwo w Broby Grafiska. Opakowania zaprojektowane zostały w programie ArtiosCAD firmy Esko, wydrukowano je na drukarkach laserowych oraz atramentowych UV. Po wydrukowaniu, zostały wysztancowane na maszynie Kongsberg XL20 i złożone ręcznie. Część prototypów została sklejona, część złożono bezklejowo.

"Moi studenci bardzo zaangażowali się we wspólny projekt z Arctic Paper Grycksbo. Udało im się sprawdzić, gdzie leżą granice możliwości wykorzystania nowego materiału do produkcji opakowań oraz pokazać jak różni się on od tradycyjnego kartonu opakowaniowego. Według ich oceny, materiał AP-Tec Pack spisuje się nadspodziewanie dobrze i jest wyjątkowo wszechstronny. Pozwoliło to im działać niezwykle kreatywnie, bez specjalnych ograniczeń. Powlekana powierzchnia, zgodnie z oczekiwaniami, pozwala uzyskać bardzo dobrą jakość nadruku, niezależnie od techniki. Ostateczna konkluzja jest taka, że AP-Tec Pack to idealny materiał do produkcji małych opakowań kartonowych," konstatuje Mats Olsson.

O Broby Grafiska

Broby Grafiska w szwedzkiej miejscowości Sunne, to policealna wyższa szkoła kształcenia zawodowego, która łączy zajęcia teoretyczne i praktyczne, działająca w ścisłej współpracy z pracownikami firm

branżowych. Każdego roku uczelnia przyjmuje 116 studentów, głównie na kierunkach komunikacja graficzna, wzornictwo opakowań oraz studium zarządzania produkcją opakowań. Uczelnia posiada prężnie działający program wymiany studentów, współpracuje z wieloma szkołami i uniwersytetami z różnych krajów. W Broby znajduje się siedziba Szwedzkiego Stowarzyszenia Fleksografii oraz Szwedzkiego Instytutu Fleksografii. www.brobygrafiska.se, www.sfinst.se, www.sweflex.com.