

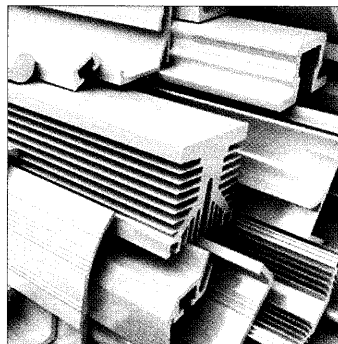
Raport firmy Ceresana

Globalny rynek PVC

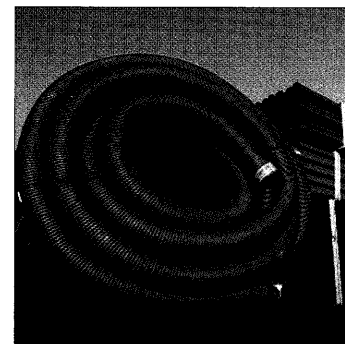
Polichlorek winylu wciąż jest jednym z najważniejszych tworzyw sztucznych na świecie. Został on poddany atakom 20 lat temu przez grupy ochrony środowiska, lecz po przeprowadzeniu wielu badań naukowych i podjęciu działań prowadzących do poprawy, sytuacja w przemyśle została uspokojona. Aspekty ochrony środowiska tego wytrzymałego i ognioodpornego materiału są obecnie postrzegane pozytywnie, relatywnie małe zapotrzebowanie na ropę jest również istotną zaletą. Nowe studium rynkowe opracowane przez Ceresana Research wykazało, że w branży PVC można spodziewać się ciągłego wzrostu

W roku 2007, światowy rynek PVC osiągnął wielkość 34 milionów ton (w porównaniu z 24 milionami w roku 2000). Niemniej jednak, 5% tem-

po wzrostu notowane w przeszłości prawdopodobnie nie zostanie utrzymane. Mimo tego, zapotrzebowanie globalne prawdopodobnie będzie wzrastać średnio o 2% rocznie, pomimo niepewności kryzysu finansowego. Studium wyjaśnia na podstawie poszczególnych regionów i krajów, dlaczego zapotrzebowanie na PVC jest prognozowane na ponad 40 milionów ton do roku 2016. Podczas gdy kraje Bliskiego Wschodu wdrażają ogromne przedsięwzięcia związane z wydajnością produkcyjną wielu innych tworzyw, takich jak polipropylen i polietylen, w przypadku PVC nie są one w stanie czerpać takich profitów, jak z obfitości swoich surowców. Powód tego jest następujący: PVC składa się zaledwie z 43% etylenu będącego pochodną ropy naftowej / gazu ziemnego.



ISTOCK



ISTOCK

W znacznej części polietylen jest otrzymywany z chloru pozyskiwanego w wielu regionach ze znacznych złóż soli. PVC jest szczególnie interesującym materiałem dla innych regionów światowych z tego ważnego powodu. Większość producentów PVC znajduje się w Chinach, gdzie często reprezentują oni małe, przestarzałe fabryki bazujące na acetylenie. Niemniej jednak w tym kraju powstaje coraz większa ilość nowoczesnych zakładów produkcyjnych o wydajności 400.000 ton materiału i więcej. Bilans handlowy również podlega zmianom: Chiny coraz bardziej uniezależniają się od importu, a w roku 2009 eksport PVC prawdopodobnie przekroczy wartość importu ogółem. Producenci PVC w Indiach czerpią zyski z rosnącego zapotrzebowania krajowego.

Natomiast USA boryka się z nadprodukcją: należy się spodziewać spadku wielkości produkcji na sumę 2 milionów ton w ciągu kilku kolejnych lat, ponieważ w przeciwnym wypadku nie będzie można osiągnąć ekonomicznego stopnia wydajności. Z dziewięciu głównych obszarów zastosowań, większość globalnego zapotrzebowania na PVC pochodzi z przemysłu budowlanego oraz z inżynierii cywilnej. Chodzi w tym przypadku przede wszystkim o zapotrzebowanie na rury (38%) i profile okienne (20%). Innymi ważnymi obszarami zastosowań są na przykład folie i arkusze, izolacje kabli, wykładziny podłogowe i buty oraz produkty medyczne, takie jak linie kroplówek dożylnych.

www.ceresana.com