

Primex Color, Compounding & Additives wypuściła TPE zgodne z FDA

Primex Color, Compounding & Additives (PCC & A), dawniej O'Neil Color & Compounding, wypuściła serię elastomerów termoplastycznych zgodnych z przepisami FDA (Food and Drug Administration), do zastosowań w kontaktach z żywnością, medycznych, prozdrowotnych i kosmetycznych. Seria elastomerów Faraprene F301, przetwarzana metodami wtrysku i wytłaczania, jest przeznaczona do zastosowań, w przypadku których jest wymagane przestrzeganie Kodeksu Przepisów Federalnych (CFR, tytuł 21, rozdział 1 i podrozdział B). Są to tworzywa bardzo miękkie, elastyczne i łatwe do barwienia. Seria Faraprene F301 zapewnia miękkość w dotyku, trwałość i wygodny chwyt powierzchni. Według dyrektora technicznego, Anthony Montalvo, „Opracowane w PCC & A wszystkie nasze linie TPE mają na celu zaspokojenie konkretnych potrzeb klientów, uwzględniając takie cechy, jak kolor, ochrona przed promieniowaniem UV i inne właściwości”. Faraprene F301 są dostępne w twardościach 45–65 °Sh A. PCC & A współpracuje z klientami zapewniając im pomoc techniczną. Jako część Primex Plastics „One Company” wraz z Primex Design & Fabrication, Primex Color, Compounding & Additives oferują rozwój techniczny w Centrum Technologii i Innowacji Johna J. Farbera. Oferują również scentralizowaną kontrolę jakości, szybką dostawę z sześciu centrów dystrybucji oraz pojedynczy punkt kontaktowy dla całego procesu. Te ogromne zasoby zwiększają zdolność do identyfikacji wyzwań klientów i zaoferowania im najlepszego rozwiązania.

Źródło: www.rubberworld.com