

Linia M-VERA obejmuje folie do tłoczenia o dobrej przezroczystości, jak też o zmiennej zawartości materiałów pochodzenia biologicznego. Wszystkie surowce są dopuszczone do kontaktu z żywnością, a większość z nich posiada certyfikat zgodności z normą EN 13432. Do zastosowań specjalnych BIO-FED oferuje compoundingi spełniające wymogi normy NF T51-801 (11-2015) o udziale materiałów biopochodnych (^{14}C = węgiel ze źródeł odnawialnych) na poziomie powyżej 50% według ISO 16620. Oprócz pakowania żywności M-VERA może być także używana np. w folii rolniczej.



fot.: svetavo/stock.adobe.com

BIO-FED dostarcza szeroką gamę compoundów M-VERA do formowania wtryskowego i termoformowania. Bogata oferta charakteryzuje się wysoką zawartością materiałów odnawialnych na poziomie od 50 do blisko 100%. Są to artykuły na bazie PLA i PHA z certyfikatami OK compost INDUSTRIAL i OK compost HOME wydawanymi przez TÜV AUSTRIA Belgium. Dostępny jest asortyment materiałów o różnych właściwościach mechanicznych.

Firma rozszerza ofertę o zbilansowane biomasą compoundy polipropylenowe (PP) M-VERA PPH oraz M-VERA PPC, posiadające certyfikaty zrównoważonego rozwoju ISCC PLUS i REDcert². Znajdują one zastosowanie w produkcji formowanych wtryskowo opakowań cienkościennych oraz przezroczystych pojemników, folii BOPP, jak i specjalnych włókien wytwarzanych techniką pneumatyczną. Wysoka wytrzymałość zbilansowanego biomasą polipropylenu umożliwia wykorzystywanie go do produkcji wkładów włókninowych o niezwykle cienkich, odpornych na rozzerwanie włóknach.

Materiały M-VERA mogą być barwione indywidualnie, np. masterbaczami AF-Eco na bazie biopolimerów, posiadającymi certyfikat zgodności z normą EN 13432. Asortyment AF-Eco składa się z masterbaczy kolorowych, czerni węglowej i z dodatków pomocniczych. Dla compoundów M-VERA PPH i M-VERA PPC BIO-FED oferuje nowe portfolio masterbaczy we współpracy ze swoją spółką siostrzaną, AF-COLOR.

I DRP GROUP

Firma DRP Group powstała w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie przedsiębiorstw w zakresie odzysku i recyklingu tworzyw sztucznych. Spółka jest jednym z liderów rynku recyklingu

oraz compoundingu w Polsce, zajmując się w głównej mierze produkcją modyfikowanych gatunków tworzyw na bazie surowców pierwotnych i wtórnych (m.in.: ABS, PA, PBT, PC, PE, POM, PP, PS, SAN). Realizując swoją strategię rozwoju, DRP Group konsekwentnie zwiększa poziom produkcji oraz rozszerza ofertę zarówno produktową, jak i usługową. Obecnie w zakładzie produkcyjnym w Dąbrowie Górniczej wytwarzanych jest rocznie ponad 8 tys. ton różnych mieszanek polimerowych w grupie tworzyw konstrukcyjnych.



Wychodząc naprzeciw rosnącym potrzebom rynku, DRP Group prowadzi aktualnie ekspansywną politykę zakupową. Polega ona na dynamicznym zwiększeniu źródeł dostaw odpadów stanowiących podstawowy surowiec do produkcji. Cel ten osiągnąć jest poprzez jeszcze większą niż dotychczas aktywność w środowisku zakładów przetwórczych generujących odpady poprodukcyjne z tworzyw sztucznych. Równolegle prowadzone są badania rynku branży recyklingu w kierunku poszukiwania stabilnych i doświadczonych firm recyklingowych mogących uzupełnić dodatkowe zapotrzebowanie Spółki na tzw. przemiały takich materiałów jak: SAN, ABS, PC, PA 6, PA 6.6, PC/ABS, POM, PBT, PP. Tym samym oznacza to zaproszenie do współpracy nowych partnerów chcących rozszerzyć grupę swoich odbiorców na tego typu produkty. W ramach tych działań stworzone zostały atrakcyjne oferty zakupowe oparte zarówno na konkurencyjnych warunkach cenowych, jak również długofalowych relacjach dających perspektywę rozwojową każdej ze stron.

DRP niezmiennie wyznaje zasadę, że stałe i sprawdzone dostawy stanowią klucz do rozwoju nowych koncepcji. Szczególnym tego przykładem stała się z całą pewnością wprowadzona kilka lat wcześniej autorska linia produktów OMI. Dużym zainteresowaniem cieszą się przede wszystkim wysokiej jakości (r)compoundy, stanowiące bardzo atrakcyjną alternatywę dla materiałów pierwotnych. Flagowym produktem w tej grupie jest seria poliamidów – OMIAMID 6.6 IM GF 35 BC, OMIAMID 6.6 IM GF 50 BC oraz OMIAMID 6.6 IM N GF25 BK.

I ELIX POLYMERS

ELIX Polymers, światowy lider w dziedzinie specjalistycznych tworzyw termoplastycznych na bazie styrenu, zgrupował wszyst-