

**KABLE**

<b>Produkt</b>	<b>Rodzaj produktu</b>	<b>Właściwości</b>
E 10	Wosk polietylenowy	Idealny dla produktów wrażliwych na zmiany cen, niska lepkość zmniejsza czas procesu technologicznego, zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, przetwórstwo tworzyw sztucznych
E 11	Wosk polietylenowy	Bardzo dobry stosunek ceny do jakości, niska lepkość zmniejsza czas procesu technologicznego, zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, środek dyspergujący przy przetwórstwie tworzyw sztucznych
E 12	Wosk polietylenowy	Odporność na UV, brak żółknięcia, długoterminowość, wysoka lepkość umożliwia przetwórstwo komponentów słabo ulegających dyspersji, doskonały stosunek jakości do ceny
X 51	Wosk z trzciny cukrowej	Zastosowania ekologiczne, biokable, niska lepkość umożliwia wprowadzanie dodatków, odpowiedni do kabli o specjalnych wymaganiach mechanicznych, doskonały poślizg i gładkość produktów, naturalna alternatywa dla wosków Montana, możliwy efekt matu i satyny
H 72	Wosk hybrydowy	Połączenie właściwości wosku z trzciny cukrowej i wosku Montana, idealny do wyrobów ekologicznych, odpowiedni do kabli o specjalnych wymaganiach mechanicznych, zwiększona elastyczność produktów
H 83	Wosk hybrydowy	Połączenie właściwości wosku z trzciny cukrowej i wosków polietylenowych, wewnętrzne i zewnętrzne właściwości smarne, plastyfikator przy produkcji tworzyw sztucznych
H 84	Wosk hybrydowy	Połączenie właściwości wosku z trzciny cukrowej i wosków polietylenowych, wewnętrzne i zewnętrzne właściwości smarne, plastyfikator przy produkcji tworzyw sztucznych w podwyższonych temperaturach