

GUMA

Produkt	Rodzaj produktu	Właściwości
E 10	Wosk polietylenowy	Łatwe przetwarzanie z racji krótkiego łańcucha węglowego, odpowiedni dla produktów wrażliwych na zmianę ceny, bardzo dobry stosunek jakości do ceny, zamiennik smarujący dla parafin
E 11	Wosk polietylenowy	Popularny wosk o wszechstronnych zastosowaniach, bardzo dobry stosunek jakości do ceny, ciągła migracja cząsteczek wosku na powierzchnię, niska lepkość, doskonały środek smarny, skrócenie czasu przetwórstwa
E 12	Wosk polietylenowy	Standardowy wosk dla zaawansowanych technologii, krótki czas topnienia, obojętny względem kwasów i zasad
X 50	Wosk z trzciny cukrowej	Zastosowania ekologiczne, obniżenie lepkości układu, ułatwione wprowadzanie dodatków szczególnie przy przetwórstwie kauczuku naturalnego, gumowe osłonki do kabli, połysk jedwabisty bądź matowy
T 39	Wosk Fischera-Tropscha	Liniowa struktura łańcucha węglowego, bardzo wydajny środek smarny, odpowiedni do stosowania do gumy twardej
H 72	Wosk hybrydowy	Połączenie właściwości wosku z trzciny cukrowej i wosku Montana, zastosowania ekologiczne, tworzy film chroniący powierzchnię przed ozonem oraz czynnikami atmosferycznymi (także solą w sezonie zimowym), do produktów o wysokiej wytrzymałości mechanicznej
H 83	Wosk hybrydowy	Połączenie właściwości wosku z trzciny cukrowej i wosków polietylenowych, zastosowania ekologiczne, polietylen umożliwia ciągłą migrację cząsteczek na powierzchnię, tworzy film chroniący powierzchnię przed ozonem oraz czynnikami atmosferycznymi (także solą w sezonie zimowym)