

HOT MELTS

Produkt	Rodzaj produktu	Właściwości
E 09	Wosk polietylenowy	Wysoka twardość i krystaliczność, zastosowanie w klejach transparentnych, atrakcyjna cena w stosunku do wosków F-T
E 11	Wosk polietylenowy	Bardzo dobry stosunek ceny do jakości, odpowiedni do zastosowań na zimno np. uszczelki do lodówek, długi czas otwarcia
EO 45	Utleniony wosk polietylenowy	Wysoki punkt kroplenia, bardzo wysoka odporność cieplna
A 20	Wosk amidowy	Stabilność termiczna, właściwości smarne, spoiwo do zagęszczania proszków metalicznych na zimno
T 39	Wosk Fischera-Tropscha	Bardzo wysoka krystaliczność, wysoka temperatura krzepnięcia, regulacja czasu schnięcia i utwardzania, krótki czas otwarcia, do klejów wysokotopliwych
X 51	Wosk z trzciny cukrowej	Zastosowania ekologiczne, wysoka krystaliczność, niska temperatura utwardzania, obniżenie lepkości i temperaturę przetwórstwa, odpowiedni do zastosowań na zimno
H 82	Wosk hybrydowy	Połączenie właściwości wosku z trzciny cukrowej i wosków polietylenowych, równowaga między ekologią i ekonomią, niska temperatura topnienia, wysoka krystaliczność
H 91	Wosk hybrydowy	Połączenie właściwości wosku F-T i wosków polietylenowych, dobry stosunek ceny do jakości, wysoka krystaliczność i temperatura krzepnięcia, regulacja czasu schnięcia i utwardzania