

MASTERBACZE

Produkt	Rodzaj produktu	Właściwości
E 11	Wosk polietylenowy	Niska masa cząsteczkowa, odpowiedni do masterbaczy o niskiej lepkości, b.dobre właściwości dyspergujące
E 18	Wosk polietylenowy	Wysoka masa cząsteczkowa, odpowiedni do masterbaczy o wysokiej lepkości, b.dobre właściwości dyspergujące
EV 03	Wosk poliwinylesterowy	Odpowiedni do pigmentów trudno dyspergowalnych np. carbon black
EO 40	Utleniony wosk polietylenowy	Niska masa cząsteczkowa, do pigmentów trudno dyspergowalnych np. pigmenty perylenowe
EO 42	Utleniony wosk polietylenowy	Wysoka masa cząsteczkowa, do pigmentów trudno dyspergowalnych np. pigmenty perylenowe
A 20	Wosk amidowy	Bardzo dobre właściwości dyspergujące, zalecany do zastosowań PVC, PC, PS
P 36	Wosk polipropylenowy	Odpowiedni od masterbaczy o niskiej lepkości, dobra dyspersja pigmentów oraz ftalocyjanin Zalecany do zastosowań PP, LDPE oraz HDPE
X 51	Wosk z trzciny cukrowej	Produkty BIO, odpowiedni do pigmentów trudno dyspergowalnych np. carbon black, dobry poślizg, niska lepkość
H 72	Wosk hybrydowy	Bardzo dobre właściwości dyspergujące, zalecany do zastosowań PET/PBT, PC, PVC, PS
H 73	Wosk hybrydowy	Bardzo dobre właściwości dyspergujące, zalecany do zastosowań PET/PBT, PVC