

WOSKI MIKRONIZOWANE

Produkt	Rodzaj produktu	Właściwości
E 08	Wosk polietylenowy	Zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania, środek dyspergujący, dobry antybloking
E 09	Wosk polietylenowy	Zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania, środek dyspergujący, antybloking, twardy, wysoka temperatura topnienia
E 12	Wosk polietylenowy	Zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania, środek dyspergujący, dobry antybloking
P 36	Wosk polipropylenowy	Niska lepkość, dobre wł. dyspergujące, mat, lubrykant
P 38	Wosk polipropylenowy	Dobry poślizg, zwiększona odporność na działanie sił fizycznych, mat, antybloking, miękki chwyt, odporność na zarysowania metalem
A 20	Wosk amidowy	Antybloking, mat, środek odgazowujący, środek szlifujący dla wosków ciężkich do mikronizowania, poślizg
T 39	Wosk Fischera-Tropscha	Zwiększona odporność na zarysowania, dobry poślizg
X 51	Wosk z trzciny cukrowej	Zastosowania ekologiczne, zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania, mat, adhezja, kolor
H 73	Wosk hybrydowy	Efekt matu, na miękkie i elastycznie powierzchnie, hydrofilowość, niski punkt kroplenia, twardy
H 81	Wosk hybrydowy	Wysoki punkt kroplenia, zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania, mat, adhezja, kolor
H 82	Wosk hybrydowy	Zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania, dobre wł. dyspergujące, środek dyspergujący
H 91	Wosk hybrydowy	Zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania, środek dyspergujący
H 92	Wosk hybrydowy	Odporność na działanie sił fizycznych, dobry poślizg, mat, antybloking, odporność na zarysowania metalem, miękki chwyt