



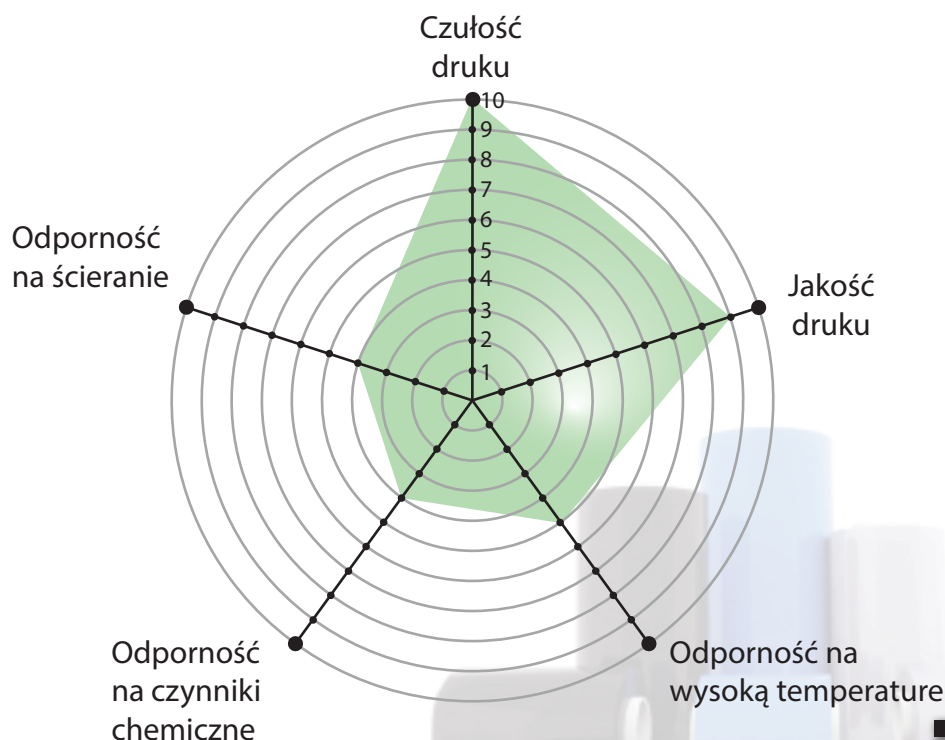
CECHY PRODUKTU

RODZAJ BARWNIKA:	WOSK	GŁOWICA TERMICZNA:	PŁASKA
DOSTĘPNE KOLORY:	CZARNY	MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ DRUKU [mm/s]:	300
GRUBOŚĆ NOŚNIKA [µm]:	4,5 ± 0,3	TEMPERATURA TOPNIENIA BARWNIKA [°C]:	70

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Do 24 miesięcy w zaciemnionym miejscu w temperaturze 5°- 35°C w suchym pomieszczeniu.

DANE TECHNICZNE



TYP MEDIÓW DO ZADRUKU

- papier termotransferowy
- papier błyszczący
- papier półbłyszczący
- papier matowy

OGÓLNE INFORMACJE

Odznaczają się stosunkowo dużą prędkością drukowania oraz niższą ceną w porównaniu do taśm woskowo-żywicznych oraz żywicznych. Taśmy woskowe mają ograniczoną odporność na ścieranie, temperaturą i działanie środków chemicznych. Są bardzo wydajne i przeznaczone do ogólnego stosowania na papierze: znakowanie produktów, różnego rodzaju etykiety transportowe i magazynowe.

DOSTĘPNE TAŚMY

- WAX STD | WAX SUPER HQ | WAX NE
- WAX (red green blue) | WAX Premium



ISEGA to niezależny instytut badawczy, który prowadzi analizy i konsultacje, wystawia raporty z badań dotyczących nadania się produktu do pośredniego kontaktu z artykułami spożywczymi. Jest to gwarancja, że miejsca z którymi żywność może mieć kontakt nie zostaną skażone metalami ciężkimi i innymi zanieczyszczeniami chemicznymi