



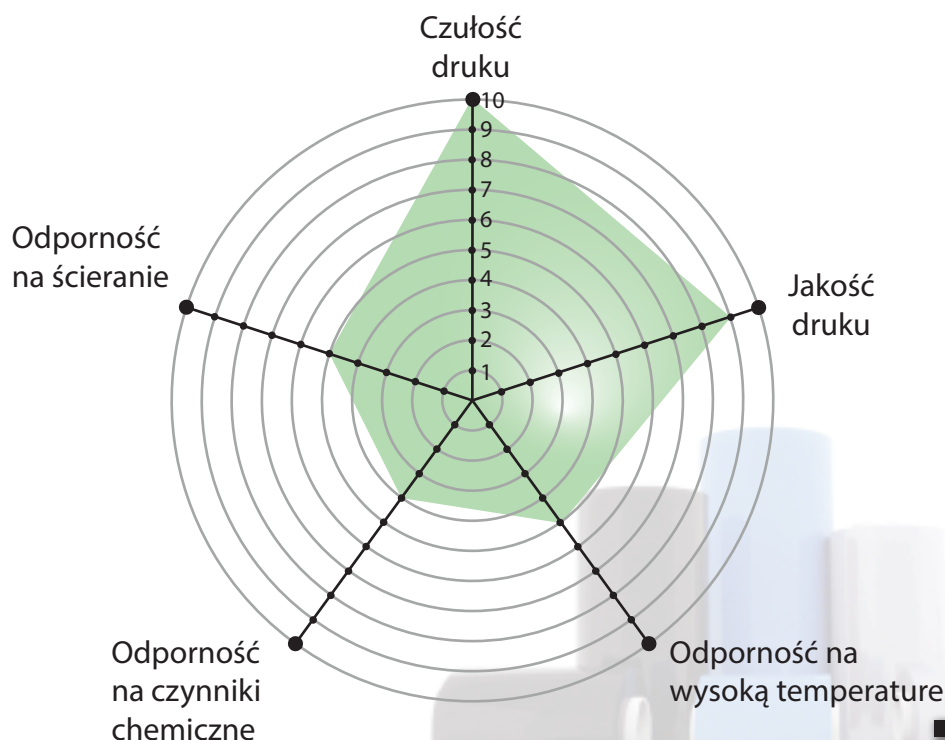
## CECHY PRODUKTU

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