



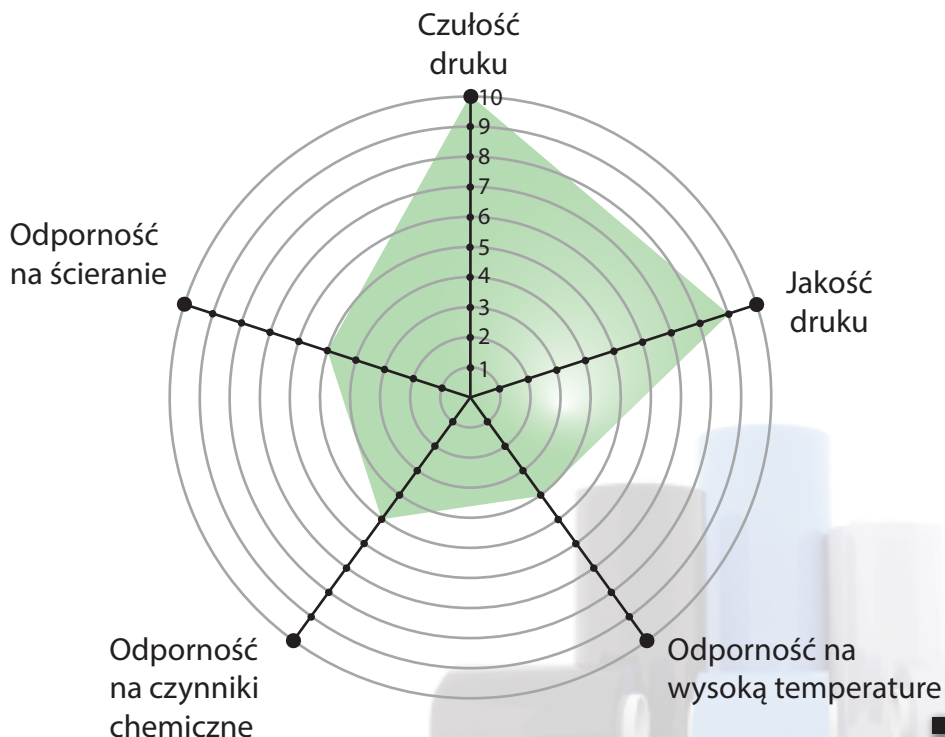
## CECHY PRODUKTU

<b>RODZAJ BARWNIKA:</b>	WOSK	<b>GŁOWICA TERMICZNA:</b>	Krawędziowa
<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>	62

## 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 powlekany błyszczący
- papier niepowlekany
- papier półbłyszczący

## OGÓLNE INFORMACJE

Taśma termotransferowa jest to folia poliestrowa pokryta wrażliwą na temperaturę woskową powłoką. Etykiety zadrukowane tą metodą mają ograniczoną odporność na ścieranie, zadrapywanie i działanie środków chemicznych. Taśmy termotransferowe są szeroko stosowane w wielu gałęziach przemysłu oraz w handlu detalicznym.

## DOSTĘPNE TAŚMY

- WAX STD | WAX HQ | 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