



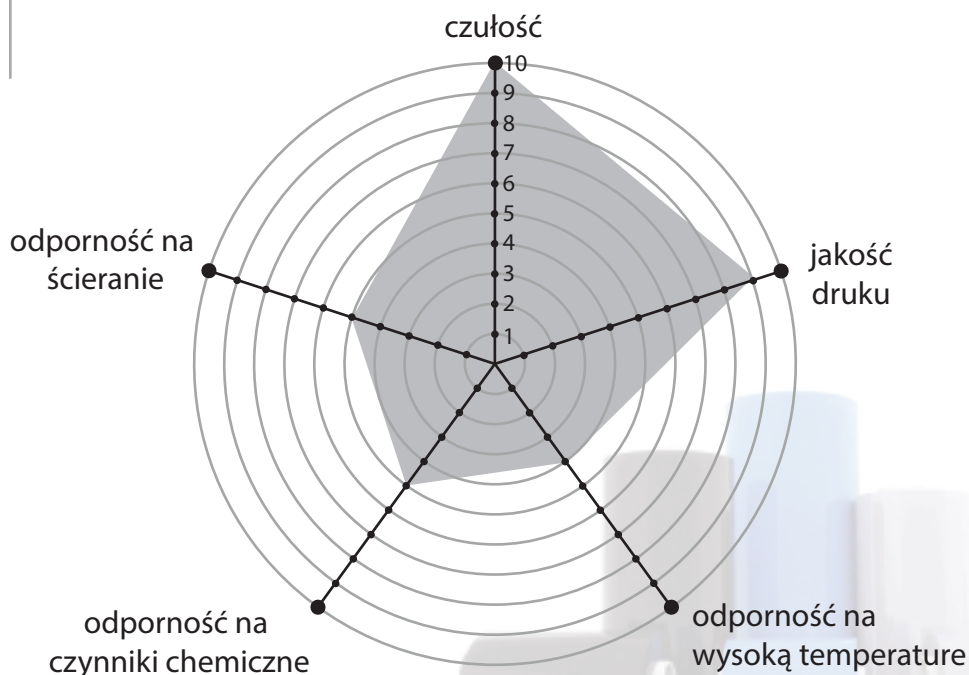
CECHY PRODUKTU

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