



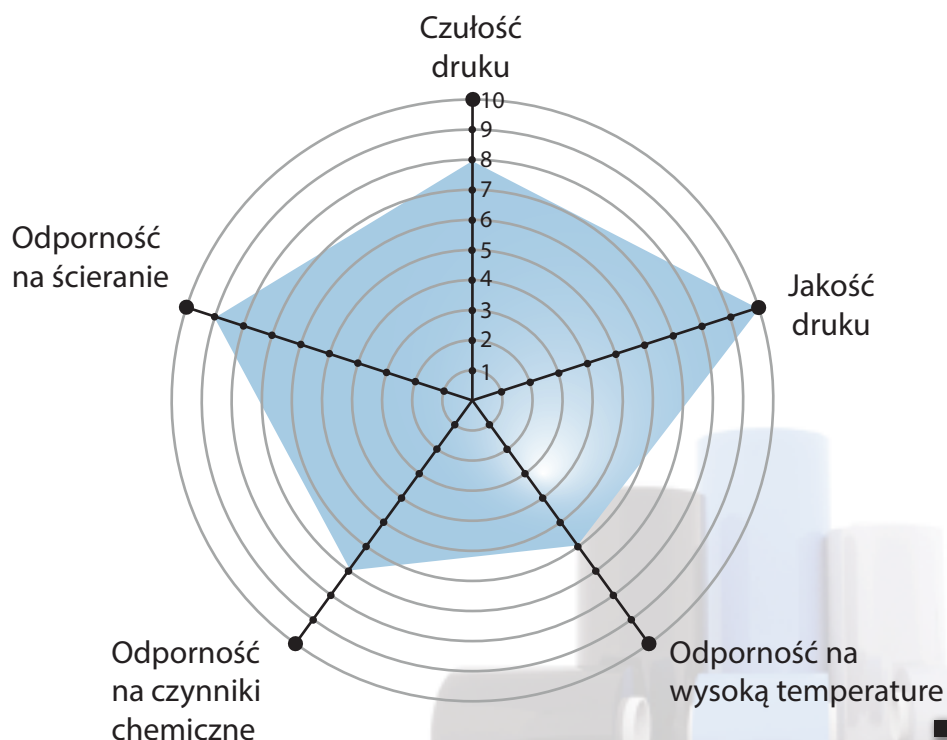
## CECHY PRODUKTU

<b>RODZAJ BARWNIKA:</b>	WOSKOWO-ŻYWICOWY	<b>GŁÓWICA TERMICZNA:</b>	PŁASKA
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	CZARNY	<b>MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ DRUKU [mm/s]:</b>	250
<b>GRUBOŚĆ NOŚNIKA [µm]:</b>	4.5 ± 0.5	<b>TEMPERATURA TOPNIENIA BARWNIKA [°C]:</b>	75

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

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

## DANE TECHNICZNE



## TYP MEDIÓW DO ZADRUKU

papier termotransferowy,  
folia polietylenowa (PE),  
folia polipropylenowa (PP),  
polietylen (PET),

## OGÓLNE INFORMACJE

Taśmy woskowo-żywiczne są bardziej odporne na ścieranie, zadrapywanie i działanie środków chemicznych od taśm woskowych. Dzięki niższej cenie w stosunku do taśm żywicznych, są pewnego rodzaju kompromisem między ceną a jakością. Często wykorzystywane są w przemyśle farmaceutycznym, laboratoriach, kosmetykach a także jako etykiety logistyczne, przywieszki kartonowe oraz foliowe.

## DOSTĘPNE TAŚMY

WAX RESIN STD | WAX RESIN ECO



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