



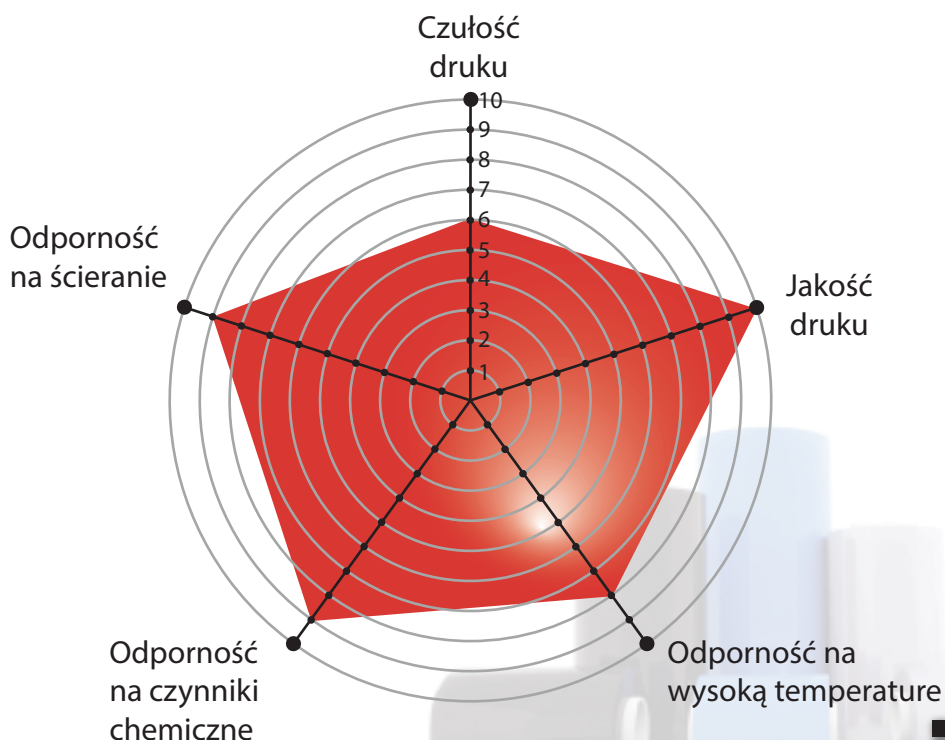
## CECHY PRODUKTU

<b>RODZAJ BARWNIKA:</b>	ŻYWICA	<b>GŁOWICA TERMICZNA:</b>	PŁASKA
<b>DOSTĘPNE KOLORY:</b>	CZARNY	<b>MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ DRUKU [mm/s]:</b>	300
<b>GRUBOŚĆ NOŚNIKA [µm]:</b>	4.6 ± 0.3	<b>TEMPERATURA TOPNIENIA BARWNIKA [°C]:</b>	110

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

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

## DANE TECHNICZNE



## TYP MEDIÓW DO ZADRUKU

- folia polietylenowa (PE),
- folia polipropylenowa (PP),
- polietylen (PET),
- poliamidy,
- papier syntetyczny,

## OGÓLNE INFORMACJE

Najbardziej odporne na ścieranie, wysoką temperaturę oraz czynniki chemiczne spośród wszystkich taśm termotransferowych. Gwarantują wysoką jakość oraz trwałość produktu. Stosowane w wielu gałęziach przemysłu – motoryzacyjnym, elektronicznym, farmaceutycznym.

## DOSTĘPNE TAŚMY

RESIN HQ / RESINE 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