



## CECHY PRODUKTU

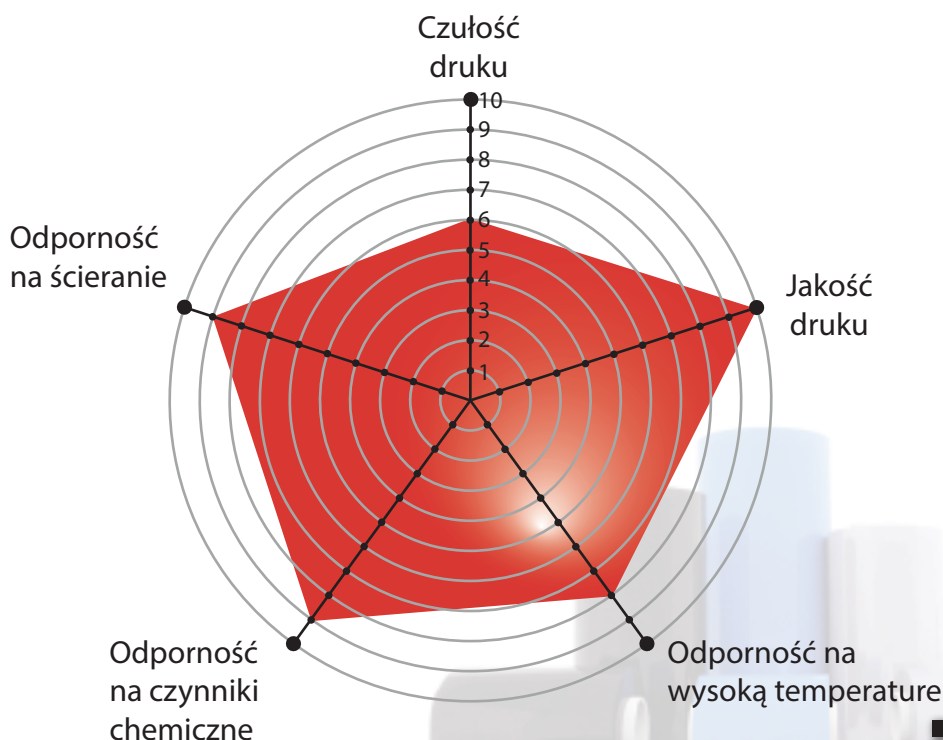
**RODZAJ BARWNIKA:** ŻYWICA  
**DOSTĘPNE KOLORY:** CZARNY  
**GRUBOŚĆ NOŚNIKA [ $\mu\text{m}$ ]:**  $4.6 \pm 0.3$

**GŁOWICA TERMICZNA:** PŁASKA  
**MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ DRUKU [mm/s]:** 300  
**TEMPERATURA TOPNIENIA BARWNIKA [ $^{\circ}\text{C}$ ]:** 110

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Do 24 miesięcy w zaciemnionym miejscu w temperaturze  $5^{\circ}$  -  $35^{\circ}\text{C}$  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

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.