



CECHY PRODUKTU

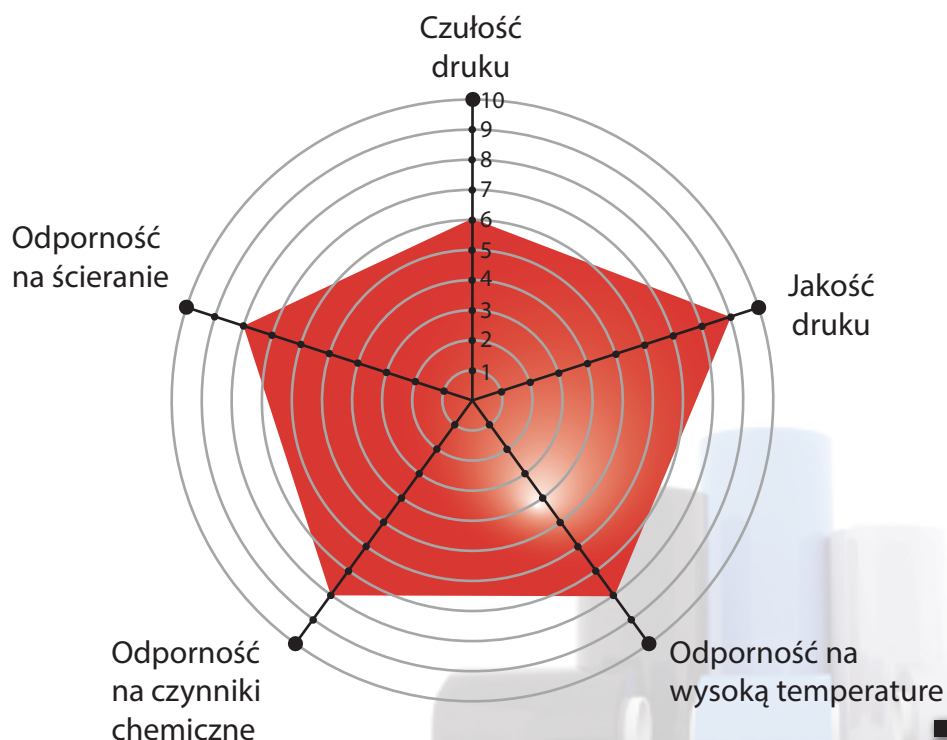
RODZAJ BARWNIKA: ŻYWICA
DOSTĘPNE KOLORY: CZARNY
GRUBOŚĆ NOŚNIKA [μm]: 4.6 ± 0.3

GŁOWICA TERMICZNA: PŁASKA
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ DRUKU [mm/s]: 300
TEMPERATURA TOPNIENIA BARWNIKA [°C]: 108

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 STD / RESIN HQ



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