



OFERTA PRODUKTOWA

Nr formularza: **F1-P.1.1** Wydanie: **1**

Data: 25-06-2023

NAZWA I TYP OPAKOWANIA:	Papierowe opakowanie z barierą funkcjonalną na bazie folii polietylenowej z warstwą poli(alkoholu winylowego)/EVOH dedykowane do formowania saszetek dla produktów żywnościowych i innych.
ZASTOSOWANIE OPAKOWANIA:	<ul style="list-style-type: none">Opakowanie papierowe zdatne do odzysku w strumieniu makulatury;Opakowanie posiadające barierę na tlen i parę wodną zapewniającą bezpieczeństwo zapakowanego produktu;Wykonane i uszlachetnione w wysokiej jakości, w tym zadruk w jakości high- resolution;Możliwość zastosowania dodatkowych funkcjonalności: struna, laserowe nacięcie, euro hole;Rekomendowane warunki przechowalnicze: w pomieszczeniach suchych, w sposób zabezpieczający wyrób przed zanieczyszczeniem, w temperaturze 5÷30°C oraz wilgotności 30÷70%.
CECHY OPAKOWANIA:	<ul style="list-style-type: none">Poziom rozwłóknienia włókien celulozowych > 70%;Bariera na tlen < 6Bariera na parę wodną < 4Zakres zgrzewalności: od 110 do 160°C;Opakowanie szczelne umożliwiające pakowanie produktów sypkich;Możliwość stosowania dla produktów zawierających wysoki poziom olejków eterycznych i aromatów – tzw. „agresywne wsady” w tym m.in. goździki, papryka czerwona słodka, przyprawa do kawy;Zdatność do całkowitego opróżnienia i oczyszczenie z resztek wysypu produktów spożywczych;Papier bezzapachowy, bezsmakowy.
TECHOLOGIA DRUKU:	FLEXOGRAFIA, ilość kolorów od 1 do 7, wierzchnia warstwa zabezpieczona lakierem.
PATENT NR:	P.436033.
RODZAJE SUROWCÓW:	<ul style="list-style-type: none">Etykietowy celulozowy papier kredowy jednostronnie powleczonyFolia wielowarstwowa polietylenowa z powłoką pośrednią z kopolimeru alkoholu winylowego i etylenu – EVOH.
SZEROKOŚĆ WSTĘGI, RAPORT ZADRUKU, ŚREDNICA I WAGA ROLI NAWIJANEJ:	<ul style="list-style-type: none">Szerokość taśmy: 20 - 820 mm;Raport (rozwinięcie): 20 – 600 mm;Średnica roli: do 800 mm;Waga roli: do 500 kg.
MINIMUM ILOŚCIOWE:	Od 100 kg gotowego opakowania, minimum zależne od specyfikacji i dostępności podłoża, dedykowanych farb oraz sposobu uszlachetnienia.