



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 35L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 35L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 50/60 cm Grubość: 18 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	czerwony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 50 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 35L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 35L A 20 NIEBIESKI
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 35L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 50/60 cm Grubość: 18 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	niebieski
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 50 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 35L A 20 NIEBIESKI
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 35L A 20 ZIELONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 35L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 50/60 cm Grubość: 18 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	zielony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 50 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 35L A 20 ZIELONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 60L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 60L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 60/70 cm Grubość: 18 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	czerwony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 40 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 60L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 60L A 20 NIEBIESKI
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 60L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 60/70 cm Grubość: 18 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	niebieski
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 40 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 60L A 20 NIEBIESKI
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 60L A 20 ZIELONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 60L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 60/70 cm Grubość: 18 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	zielony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 40 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 60L A 20 ZIELONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 BIAŁE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 120L A25 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 70/110 cm Grubość: 21 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	biały
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 25 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.

PHU PJM Jacek Augustyniak
ul. Nadmeńska 8P, 05-230 Kobyłka
NIP: 7621475364, REGON: 360889629



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 BIAŁE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 CZERWONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 120L A25 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 70/110 cm Grubość: 21 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	czerwony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 25 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.

PHU PJM Jacek Augustyniak
ul. Nadmeńska 8P, 05-230 Kobyłka
NIP: 7621475364, REGON: 360889629



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 CZERWONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 NIEBIESKI
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 120L A25 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 70/110 cm Grubość: 21 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	niebieski
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 25 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.

PHU PJM Jacek Augustyniak
ul. Nadmeńska 8P, 05-230 Kobyłka
NIP: 7621475364, REGON: 360889629



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 NIEBIESKI
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 ZIELONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 120L A25 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 70/109 cm Grubość: 30 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	zielony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 25 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 ZIELONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 ŻÓŁTE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 120L A25 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 70/110 cm Grubość: 21 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	żółty
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 25 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 120L A 25 ŻÓŁTE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 160L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 160L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 90/106 cm Grubość: 35 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	czerwony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 160L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 160L A 20 ZIELONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 160L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 90/106 cm Grubość: 35 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	zielony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 160L A 20 ZIEŁONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 160L A 25 NIEBIESKI
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 160L A25 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 90/106 cm Grubość: 35 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	niebieski
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 25 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.

PHU PJM Jacek Augustyniak
ul. Nadmeńska 8P, 05-230 Kobyłka
NIP: 7621475364, REGON: 360889629



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 160L A 25 NIEBIESKI
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 240L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Polietylen niskiej gęstości
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 240L A20 LDPE
Skład:	- regranulaty pochodzące z recyklingu odpadów poprodukcyjnych, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Do pakowania różnego rodzaju odpadów
Parametry:	Wymiar: 90/130 cm Grubość: 35 mikronów
Tolerancja parametrów:	+/- 5%
Kolor:	czerwony
Charakterystyka produktu:	Worki foliowe polietylenowe nawijane na rolkę. Na końcu każdego worka znajduje się perforacja ułatwiająca odrywanie poszczególnych worków na rolce. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Worki są nawijane na rolkę po 20 sztuk, a następnie pakowane w opakowania zbiorcze (worek foliowy) po 10 rolek.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	WORKI 240L A 20 CZERWONE
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Podczas składowania w temperaturach pokojowych nie wymagane są żadne specjalne środki ostrożności. Rozkłada się w temperaturze powyżej 360°C. Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych: - nie palić, - nie używać otwartego ognia, - składować w suchym miejscu, - nie wystawiać na bezpośrednie działanie słoneczne
Oznakowanie:	Na opakowaniu jednostkowym (rolce) znajduje się naklejka określająca: pojemność worka i ilość sztuk w nawoju.
Spalanie:	Podczas spalania mogą uwolnić się: woda (H ₂ O), dwutlenek węgla (CO ₂), i przy braku tlenu (O ₂), tlenek węgla (CO). W pomieszczeniach zamkniętych należy zastosować sprzęt ochronny dróg oddechowych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku



Karta produktu

Etykiety samoprzylepne na odpady medyczne

ETYKIETA:

nazwa – **Etykieta samoprzylepna biała-mat 4x7cm**

Kolor – biała matowa

Wymiary – 40mm x 700mm

1 opakowanie – 100szt etykiet

Kształt – prostokątna

Przeznaczenie – na odpady medyczne

Cechy - cięte



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 1 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	OPASKI ZACISKOWE CZARNE 15cm
Wydanie I	

Produkt wyjściowy:	Nylon 66
Nazwa produktu:	Worki foliowe na odpady 35L A20 LDPE
Skład:	- Nylon 66, - barwniki oraz dodatki modyfikujące (udział do 5%)
Przeznaczenie:	Wielofunkcyjne: przymocowywanie, zamykanie opakowań itp.
Parametry:	Wymiar: Długość: 150 mm Szerokość: 2,5 mm Wytrzymałość: 8kg
Kolor:	czarny
Charakterystyka produktu:	Opaski solidnie ściskają ze sobą przedmioty. Są wykonane z mocnego materiału, a ich mechanizm po zapięciu jest zablokowany. Składniki niebezpieczne: BRAK Produkt nie jest zaliczany do niebezpiecznych.
Opakowanie:	Opaski zaciskowe są pakowane w opakowania zbiorcze (woreczek foliowy) po 100 sztuk.



PHU PJM Jacek Augustyniak ul. Nadmeńska 8P 05-230 Kobyłka POLSKA	KARTA CHARAKTERYSTYKI
Strona: 2 z 2	Nazwa produktu:
Data wydania: marzec 2024	OPASKI ZACISKOWE CZARNE 15cm
Wydanie I	

Warunki przechowywania:	Dopuszczalna temperatura montażu: od -10°C do +60°C Odporność na działanie: olejów, tłuszczu, benzyny, środków piorących, rozpuszczalników chlorowych, alkoholi oraz produktów rafineryjnych.
Informacje ekologiczne:	Produkt nie rozkłada się biologicznie, nie wywiera toksycznego działania na organizmy wodne.
Postępowanie z odpadami:	Zalecane: Odzyskać lub ponownie użyć, jeżeli jest to możliwe. Utylizacja przez kontrolowane spalanie lub na dopuszczonym wysypisku