

zastosowanie warunki składowania	Przechowywanie i dystrybucja owoców i warzyw oraz pakowanych produktów spożywczych. odpowiednie do chłodzenia w temp. do -15°C. Maksymalna temperatura - temperatura dzienna bez sztucznego ogrzewania. nadaje się do zastosowań zewnętrznych nie nadaje się do dodatkowych procesów produkcyjnych takich jak pasteryzacja lub sterylizacja ze sztucznym ogrzewaniem do temperatury > 30°C.
warunki transportu	owijanie dla zapewnienia stabilności Owijanie i/lub mocowanie taśmami w przypadku zwykłego transportu drogowego. Dodatkowa stabilizacja w przypadku transportu zagranicznego, na życzenie
materiały skład dodatki inne	Pojemnik: materiał pierwotny - HDPE (polietylen o dużej gęstości) barwnik, stabilizator UV. Wbudowane etykiety z kodem kreskowym: materiał pierwotny HDPE
właściwości identyfikacja	Śledzenie Kod kreskowy GS1 (EAN) 128 – kod kreskowy z niepowtarzalnym numerem seryjnym zgodnie z Globalnym Identyfikatorem Zasobów Zwrotnych (Global Returnable Asset Identifier – GRAI) Linearny kod kreskowy odczytywany standardowym skanerem Kod kreskowy 2D odczytywany dostosowanym skanerem
testy materiał/ projekt produktu	TNO Plastics and Rubber Research Institute, Eindhoven, Holandia w tym: masa, wymiary, wysokość układania w stos, środowiskowa korozja naprężeniowa, test szybkiej kompresji, odporność na warunki atmosferyczne i możliwość ponownego użycia
kody kreskowe procedura czyszczenia	EAN Nederland, Amsterdam, Holandia Silliker Laboratories International (akredytowane przez Sterlab) Veritas
owijanie palet nowe opakowanie	otwarte owinięcie palety folią stretch LLDPE (liniowy polipropylen o niskiej gęstości) o grubości 20 mu lub równoważnościowej oraz etykieta z kodem kreskowym lub zamknięte owinięcie palety folią stretch LLDPE, 20 mu z górną powłoką LDPE i etykieta z kodem kreskowym
przepisy certyfikat przydatności do kontaktu z żywnością/ śledzenie	Euro Pool System® spełnia wszystkie wymagania dotyczące: Rozporządzenie (WE) nr 10/2011 Komisji Europejskiej w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, ze zmianami do rozporządzenia (EC) 2019/1338 z 8 Sierpnia 2019 włącznie Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
Chemikalia	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
higiena	Międzynarodowy standard BRC – Przechowywanie i dystrybucja – certyfikacja ISA. Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, ze zmianami do (EC) No 282/2008 z 27 Marca 2008 włącznie
ochrona środowiska	Dyrektywa UE 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Normy UE: EN 13427:2004 – wymagania. EN 13695-1:2000 – zawartość metali ciężkich poniżej maksymalnych dopuszczalnych poziomów składników EN 13428:2004 – zapobieganie poprzez redukcję u źródła EN 13429:2004 – wielokrotne użycie EN 13430:2004 – przydatność do odzysku przez recykling materiałów EN 13431:2004 – przydatność do odzysku w postaci energii USA: CONEG 1989 – redukcja substancji toksycznych w Prawie dotyczącym opakowań (metale ciężkie)
jakość	ISO 9001:2015 – certyfikacja Veritas
możliwość układania w stos	Wytyczne IC-RTI (Międzynarodowa Rada ds. Zwrotnych Opakowań Transportowych - International Council for Returnable Transport Items) – nominalne wymiary zwrotnych opakowań transportowych.
inne	Więcej istotnych informacji na temat różnych kwestii ustawowych podano w stosownych deklaracjach dotyczących przydatności produktów spożywczych/higieny lub ochrony środowiska. Można uzyskać je w lokalnych biurach Euro Pool System.
cło	Deklaracja UE 1207/2001, preferencyjne pochodzenie towarów dostępna w lokalnych biurach Euro Pool System.
wyłączenie odpowiedzialności	Informacje oraz oświadczenia zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za wiarygodne, jednak nie stanowią one gwarancji lub interpretacji, która wiązałaby się z możliwością pociągnięcia do odpowiedzialności prawnej. Użytkownicy powinni dokonać odpowiedniej weryfikacji, a także przetestować zawarte w niniejszym dokumencie informacje oraz wspomniane produkty w celu określenia ich przydatności dla własnych celów. Nie ma gwarancji, że produkt będzie przydatny do danych potrzeb. Pojemniki Euro Pool System są zarejestrowanymi modelami handlowymi. Żaden fragment niniejszego dokumentu nie może zostać uznany za zgodę lub zalecenie dotyczące jakiegokolwiek pogwałcenia praw należących do firmy Euro Pool System®.