

<b>zastosowanie</b>	Przechowywania i dystrybucji owoców i warzyw oraz w opakowaniach produktów spożywczych. przeznaczane do chłodzenia w temp. do -15°C lub 5°F. Maksymalna jest temperatura dobową temperaturą bez sztucznego ogrzewania. nadaje się do zastosowań zewnętrznych. nie nadaje się do dodatkowych procesów produkcyjnych jak pasteryzacji lub sterylizacji ze sztucznym ogrzewaniem powyżej > 30°C.
warunki składowania	
warunki transportu	owinąć taśmą lub folią dla zapewnienia stabilności Zawijanie i / lub taśmy do normalnego transportu drogowego. Extra stabilizacja do zamorskiego transportu na życzenie
<b>materiały</b>	
skład	skrzynka: HDPE (polietylen dużej gęstości)
dodatki	barwniki, stabilizator UV
inne	wstawione etykiety z kodem kreskowym: HDPE
<b>dodatki</b>	
identyfikacja	Śledzenie i identyfikacja Kod kreskowy GS1 (EAN) 128, – kod kreskowy z niepowtarzalnym numerem seryjnym zgodnie Globalnym Identyfikatorem Zasobów Zwrotnych ( <i>Global Returnable Asset Identifier – GRAI</i> ) Linearny kod kreskowy odczytywany standardowym skanerem. Kod kreskowy 2D odczytywany dostosowanym skanerem.
<b>testy</b>	
materiał/ projekt produktu	TNO Plastics and Rubber Research Institute, Eindhoven, Holandia w tym: masa, wymiary, wysokość układania w stos, korozja naprężeniowa, test szybkiej kompresji, odporność na warunki atmosferyczne i możliwość ponownego użycia
Kody kreskowe	EAN Nederland, Amsterdam, Holandia.
proces czyszczenia	Silliker Laboratories International (akredytowane przez Sterlab) Veritas
<b>obowiązanie palety</b>	
nowe skrzynki	otwarte owinięcie palety folią stretch LLDPE (liniowy polipropylen o niskiej gęstości) o grubości 20 mu lub równoważnościowej, a także etykieta z kodem kreskowym; lub zamknięte owinięcie palety folią stretch LLDPE, 20 mu z górną powłoką LDPE i etykieta z kodem kreskowym
<b>przepisy itp.</b>	Euro Pool System® spełnia wszystkie wymagania dotyczące:
przydatności produktów spożywczych	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) no 2019/1338 z 8 sierpnia 2019 włącznie
identyfikowalność	Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. 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 ISAcert. 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 dotyczące stosowania norm europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych EN 13695-1:2000 – pomiar i sprawdzanie zawartości czterech metali ciężkich i innych substancji niebezpiecznych EN 13428:2004 – zapobieganie poprzez redukcję u źródła EN 13429:2004 – wielokrotne użycie EN 13430:2004 – przydatność do odzysku przez recykling materiałowy 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 przez Veritas
możliwość układania w stos	Wytyczne Międzynarodowej Rady ds. Zwrotnych Opakowań Transportowych ( <i>International Council for Returnable Transport Items – ICRTI</i> ) – nominalne wymiary zwrotnych opakowań transportowych
inne	Więcej istotnych informacji na temat różnych kwestii ustawowych podano w naszych pisemnych deklaracjach dotyczących przydatności produktów spożywczych/higieny lub ochrony środowiska. Można uzyskać je w naszych biurach krajowych.
<b>cło</b>	Deklaracja dostawców UE 1207/2001, preferencyjne pochodzenie towarów. Można uzyskać je w naszych biurach krajowych.
<b>wyłączenie odpowiedzialności</b>	Informacje oraz stwierdzenia 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 tutaj informacje oraz wspomniane produkty. 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®.