



<b>domaines d'application</b>	Pour fruits et légumes et produits alimentaires emballés
conditions de stockage	Convient au stockage en frigo jusqu'à -15 °C ou 5 °C. La température maximum est la température du jour sans chauffage artificiel. Convient au stockage extérieur Ne convient pas pour les opérations industrielles telle que la pasteurisation ou la stérilisation avec une température artificielle supérieure à 30°C
conditions de transport	Cerclage ou filmage pour éviter les chutes Cerclage et/ou Filmage pour le transport sur route. Stabilisation renforcée pour le transport par mer selon la demande
<b>matériels</b>	
composition	Caisse: PP (Polypropylène) verrou : POM (Polyoxyméthylène)
additifs	Couleur, stabilisateur UV
Couleur	Gris-foncé
<b>caractéristiques</b>	
identification	Traçabilité GRAI étiquette code-barres : Code GS1(EAN) 128 – module 0.38 RFID tag – codé selon GRAI 170 – Fréquence 840-940 MHz
<b>conditionnement sur palette</b>	Film étirable transparent LLDPE (linéaire de faible densité en polyéthylène), 20 microns & dessus de palette LDPE & étiquette SSC
<b>test</b>	
matériel/ conception produits	Contrôle de qualité standard : incl. masse, dimensions, aspects visuels, hauteur d'empilage, résistance aux contraintes environnementales, test de compression rapide et résistance aux intempéries
procédé de lavage	Silliker Laboratories International (accrédité par Sterlab) Veritas et ISA-Cert
<b>règlement</b>	Euro Pool System® est en conformité avec:
approbation contact alimentaire/ traçabilité	Règlement (UE) n° 10/2011 de la commission concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et ses amendements jusqu'au règlement (EC) n° 2019/1338 du 8 Aout 2019. Régulation (EC) No 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil de l'Europe, sur les matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires.
produits chimiques	Règlement (CE) no 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
hygiène	Règlement (CE) n o 2023/2006 de la Commission, relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, et ses amendements jusqu'à et y compris (CE) N° 282/2008 du 27 Mars 2008
environnement	Directive CE 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballage Normes Européennes : EN 13427:2004 – emballage – exigences relatives à l'utilisation des normes EN 13695-1:2000 – vérification des quatre métaux lourds et autres substances dangereuses EN 13428:2004 – prévention par la réduction à la source EN 13429:2004 – réutilisation EN 13430:2004 – exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière EN 13431:2004 – exigences relatives aux emballages valorisables énergétiquement USA: CONEG 1989 – réduction des produits toxiques dans la Loi - Packaging Law (métaux lourds)
qualité	ISO 9001:2015 – certification par Veritas
Traçabilité	EPC Global Gen 2 (v.1.2.0) comme le ISO/IEC 18000-6C GS1 EPC global tag data standard version 1.4, 11 Juin 2008
compatibilité empilage	IC-RTI guideline (Int. Council for Returnable Transport Items) – dimensions nominales RTI.
autre	Des informations plus spécifiques sur ces aspects peuvent être obtenues auprès de votre bureau Euro Pool System.
<b>douane</b>	EU, déclaration 1207/2001, peut être obtenue auprès de votre bureau Euro Pool System.
<b>décharge</b>	L'information et les spécifications ci-dessus sont réputées fiables mais ne peuvent être interprétées comme la garantie ou la représentation de notre responsabilité légale. Les utilisateurs doivent vérifier et tester par eux-mêmes les informations ci-dessus afin de déterminer la correspondance par rapport à l'usage qu'ils feront de nos produits. Aucune garantie, à propos d'un usage particulier, n'est possible.