

|   |   |
|---|---|
| <b>domaines d'application</b>                 | Stockage et distribution pour Fruits et légumes et produits alimentaires emballés.  |
| conditions de stockage                        | convient au stockage frigorifique jusqu'à -15°C ou 5°F. La température maximale est la température diurne sans chauffage artificiel. convient à une application extérieure.<br>ne convient pas pour les processus de production supplémentaires tels que la pasteurisation ou la stérilisation avec chauffage artificiel supérieur à 30°C.  |
| conditions de transport                       | enveloppement pour éviter la chute<br>Enveloppement et/ou cerclage pour le transport routier normal. Stabilisation supplémentaire pour transport outre-mer sur demande.   |
| <b>matériaux</b>                              |   |
| composition                                   | Caisse : Polyéthylène à haute densité - matériau PEHD vierge  |
| additifs                                      | couleur, stabilisateur UV.  |
| autres  | Étiquettes codes-barres intégrées : matériau PEHD vierge  |
| <b>caractéristiques</b>                       |   |
| identification                                | Traçabilité (Interne & Filière)<br>Code-barres GS1 (EAN) 128, incluant un numéro de série unique - lisible par l'homme comme GRAI (Global Returnable Asset Identifier - Identifiant global d'actif réutilisable)<br>Code à barres linéaire pouvant être lu par un équipement standard<br>Code-barres 2D pouvant être lu par un équipement adapté  |
| <b>tests</b>                                  |   |
| conception                                    | Centre de recherches plastiques et caoutchouc TNO, Eindhoven, Pays-Bas  |
| matériau/produit                              | y compris masse, dimensions, résistance aux craquelures sous contrainte due à l'environnement, essai de compression rapide, résistance aux intempéries et recyclage   |
| codes-barres                                  | EAN Pays-Bas, Amsterdam, Pays-Bas   |
| processus de nettoyage                        | Silliker Laboratories International (accrédité par Sterlab)<br>Veritas  |
| <b>enveloppements palettes</b>                |   |
| nouvel emballage                              | enroulement ouvert de film étirable transparent LLDPE (linear low density polyethylene - polyéthylène linéaire à basse densité) pour palettes 20m $\mu$ , ou équivalent & étiquette code-barres palette, ou<br>enroulement fermé de film étirable transparent LLDPE (linear low density polyethylene - polyéthylène linéaire à basse densité) pour palettes 20 m $\mu$ & feuille supérieure PEBD & étiquette code-barres palette  |
| <b>règlements</b>                             | Euro Pool System® se conforme en tous points à :  |
| approbation / traçabilité contact alimentaire | <b>Règlement (UE) n° 10/2011</b> 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 <b>règlement (EC n° 2019/1338</b> du 8 Aout 2019.<br><b>Règlement (CE) n° 1935/2004</b> du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.   |
| produits chimiques                            | Règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).  |
| hygiène                                       | BRC Standard Universel pour Stockage et Distribution - certification par ISAcert.<br>Règlement (CE) n° 2023/2006 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 94/62/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux emballages et aux déchets d'emballages.<br>Normes européennes :<br>EN 13427:2004 - emballage - exigences relatives à l'utilisation des normes<br>EN 13695-1:2000 - vérification des quatre métaux lourds et autres substances dangereuses<br>EN 13428:2004 - prévention par la réduction à la source<br>EN 13429:2004 - réutilisation<br>EN 13430:2004 - exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière<br>EN 13431:2004 - exigences relatives aux emballages valorisables énergétiquement<br>USA: CONEG 1989 – réduction des produits toxiques dans la Loi emballages - Packaging Law (métaux lourds) |
| qualité                                       | ISO 9001:2015 - certification par Veritas   |
| compatibilité empilage                        | Directive IC-RTI (Conseil International pour articles de transport consignés) - dimensions nominales RTI.   |
| autre   | Des informations plus spécifiques concernant ces aspects peuvent être obtenues auprès de votre bureau Euro Pool System.   |
| <b>douane</b>                                 | La déclaration CE 1207/2001, statut d'origine préférentielle, 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. Les produits Euro Pool System sont des modèles commerciaux déposés. Rien ci-dessus n'autorise ou n'encourage à transgresser les droits détenus par Euro Pool System®.   |