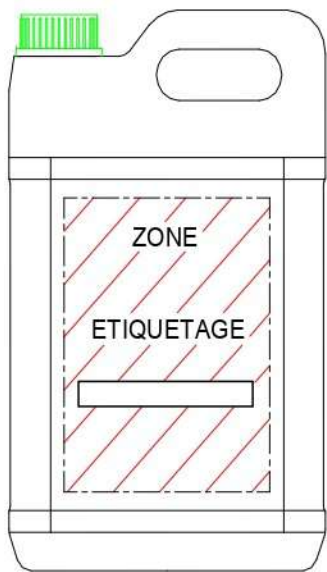


| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|------------|--|-----------------------------|-------------------|-----|
| FICHE TECHNIQUE Data Sheet | | | | | | Mis à jour le : jeudi 18 janvier 2018 | | | | | |
| Schéma produit Product drawing | | Bidon 5L Référence 208 col 36/40 PEHD Container 5L Reference 208 neck 36/40 HDPE | | | | Procédé de fabrication : Extrusion soufflage Manufacturing process : Blow moulding | | | | | |
|  | | Capacité nominale en L Rated capacity in L | | 5 | | Spécifications décoration maximum recommandées Decoration specifications recommended maximum dimensions | | | | | |
| | | Capacité Totale en L Overflow capacity in L | | 5,41 ±0,2 | | Etiquetage Labelling | | | | | |
| | | Largeur en mm Width in mm | | 129 ±1,3 | | Longueur (mm) Length (mm) | | 110 | Hauteur (mm) Height (mm) | | 135 |
| | | Longueur en mm Length in mm | | 185 ±1,8 | | Sérigraphie Printing | | | | | |
| | | Hauteur en mm Height in mm | | 285,6 ±2,8 | | Longueur (mm) Length (mm) | | 110 | Hauteur (mm) Height (mm) | | 135 |
| | | Poids en Gr Weight in Gr | | 160 ±8 | | Manchonnage Sleeving | | | | | |
| | | Coefficient volumétrique d'emballage (C.V.E.) Volumetric coefficient of packaging | | 1,3632 | | Largeur à plat (mm) Flat width (mm) | | 280 | Hauteur (mm) Height (mm) | | 164 |
| | | Température de stockage Storage temperature | | Mini 5°C Maxi 40°C | | Conditions de stockage Storage conditions | | A protéger des rayons UV No direct UV-Light | | | |
| | | Stockage extérieur déconseillé sans protection anti UV et étanche. Out door storage not recommended without UV protection and water proof. | | | | Emballage à usage unique Disposable packaging | | | | | |
| | | Traçabilité Traceability | | Options disponibles Options available | | | | Palettisation standard Standard palletisation | | | |
| Dateur mois / année Month / year dater | | Indice Tactile Touch logo | | OUI Yes | Homologation UN Regulation transport O.N.U. | | OUI Yes | Dimensions palette (mm) Pallet size (mm) | | 800 x 1200 x 2700 | |
| Numéro d'empreinte Cavity number | | Ligne de Visibilité Visibility stripe | | OUI Yes | Bouchon Sécurité Enfant Child resistant closure | | OUI Yes | Quantité par couche Quantity per floor | | 40 | |
| Sigle PEHD HDPE logo | | Graduation Graduation | | NON No | Operculage Dust cap | | OUI Yes | Quantité par emballage Quantity per pallet | | 360 | |
| Sécurité des Denrées Alimentaires / Food safety | | | | | | | | | | | |
| PEHD qualité alimentaire HDPE food contact grade | | Durée de vie de l'emballage vide, 24 mois après date de fabrication Recommended to use container empty cap 24 months after production date | | | | Conditions d'essais Tests conditions | | Liquides simulateurs Simulants | | | |
| Colorants validés Confirmed master batches | | Blanc - bleu - marron White - blue - brown | | Test de migration globale Overall migration test | | 10 jours / 10 days 60°C / 60°C | | Acide acétique 3% / Acetic acid 3% Ethanol 10% / Ethanol 10% Huile d'olive / Olive oil | | | |
| Contrôle qualité Quality control | | Poids , épaisseur , gavage , chute à -18°C, pression hydraulique étanchéité ... Weight, thickness, stacking, drops test to -18°C, hydraulic pressure, sealing ... | | | | | | | | | |
| Compatibilité et comportement contenu / contenant sont de la responsabilité du conditionneur (bidon, bouchon, système de dégazage, accessoires ...) Compability and behaviour content / container are the responsibility of the packager (container, caps, venting system, accessoires ...) | | | | | | | | | | | |