

DESCRIPTION

Plateau pour trois bouteilles, vin Champagne

DONNEES DU PRODUIT

| | Article vierge | | | Article étiqueté |
|------------------------------------|--|-------------|-------|------------------|
| | Basse | | Haute | |
| Tolérances | | | | |
| Poids sec/sec | 55 | 58,0 | 61 | - |
| Poids à l'air libre | 60,5 | 64,0 | 67,1 | - |
| Dimensions L x l x h (mm) | 395 x 250 x 48 | | | |
| Matière première | 100% papier recyclé post-consommation et post-industriel | | | |
| Couleur(s) : | Se référer au nuancier | | | |



DONNEES DU COLIS

| | Colis d'articles vierges | | Colis d'articles étiquetés |
|---|--------------------------|-------|----------------------------|
| | | | |
| Poids à l'air libre (kg ± 5 %) | 3,6 | | - |
| Dimensions L x l x h (mm) | 600 x | 390 x | 250 |
| Nombre d'articles / colis | 55 | | |
| Conditionnement | Enrubannage | | |



DONNEES DE LA PALETTE

| | Palette d'articles vierges | | Palette d'articles étiquetés |
|--|-----------------------------|--------|------------------------------|
| | | | |
| Poids à l'air libre, palette bois inclus (kg ± 5 %) | 158,0 | | - |
| Dimensions L x l x h (mm) | 1200 x | 1000 x | 2100 |
| Volume de la palette (m³) | 2,5 | | |
| Nb colis par couche x Nb couches | 8 x | x 5 | |
| Nombre de colis / palette | 40 | | |
| Nombre d'articles / palette | 2200 | | |
| Type de palette | Palette ceinturée légère | | |
| Type de suremballage | Film plastique (PE) | | |
| Traçabilité | Ticket identification / pal | | |



PARAMETRAGE MACHINE

| | Numéro jeu de griffes | Valeur réglage Denester | | | | |
|----------|-----------------------|-------------------------|---|---|----|----|
| | | L | G | J | I1 | I2 |
| MOBA | - | - | - | - | - | - |
| STAALKAT | - | - | | | | |

Autres :

-

CERTIFICATIONS

ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001, BRC, Food contact Packaging, OK Compost, FSC

CONDITIONS DE STOCKAGE

Pour une meilleure garantie de qualité

- Ne pas gerber les palettes
 - Stocker à l'abri de la lumière
- Conserver le film plastique entourant la palette afin de :
- Protéger contre les contaminations (poussière, insectes, ...)
 - Protéger de l'humidité