

|   |                                |  |                |  |
|---|--------------------------------|--|----------------|--|
|  | SABERT                         |  | F : qualité/Ft |  |
|   | <b>Fiche Technique produit</b> |  |                | Ind. Rév : 08<br>Date Rév : 21/04/2010 |
|   | Secteur : pulp moulding        |  | 08/12/2010     |  |

## DENOMINATION

|           |              |           |                          |
|-----------|--------------|-----------|--------------------------|
| Réf SAP : | PUL49148F300 | Libellé : | BASE PULPE CARREE 1419ML |
| Matiere : | FIBRE CANE   | Couleur : | naturel                  |

## SPECIFICATIONS PRODUIT

|                            | Valeur | Tolérances |
|----------------------------|--------|------------|
| Largeur (mm) :             | 226    | 2%         |
| Diametre (mm) :            |        | 2%         |
| Longueur (mm) :            | 226    | 2%         |
| Hauteur (mm) :             | 45     | 2%         |
| Volume utile (ml) :        | 1.419  | 2%         |
| Volume total (ml) :        |        | 2%         |
| Poids net à la pièce (g) : | 35,00  | 5%         |

## SPECIFICATIONS SOUS-CONDITIONNEMENT (Pack)

|                                  |                     |                                |                          |                             |     |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----|
| Nbre pièce/sachet :              | 75                  | Type de matériau d'emballage : | Sac PE fermé             |                             |     |
| Poids matériau d'emballage (g) : | 15                  | Etiquette :                    | <input type="checkbox"/> | Poids de l'étiquette (mg) : | 0   |
| Dim. pack (mm) :                 | 226                 | x                              | 226                      | x                           | 267 |
|                                  | Poids du pack (g) : |                                |                          | 2.640,00                    |     |
| EAN :                            |                     |                                |                          |                             |     |

## SPECIFICATIONS CONDITIONNEMENT CARTON

|                                   |                          |                       |        |                    |              |                    |        |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|--------------------|--------------|--------------------|--------|
| Dimensions extérieures Lxlxh (mm) | 292                      | x                     | 457    | x                  | 479          | Volume carton (m3) | 0,0639 |
| Poids de matière carton (kg) :    | 0,780                    |                       | Type : | double cannelure   |              |                    |        |
| Nbre de pack/carton :             | 4                        | Nbre de pces/carton : | 300    | Poids total (kg) : | 11,340       |                    |        |
| Etiquette/carton :                | <input type="checkbox"/> | Nbre étiquette        | 0      | EAN :              | 039982019366 |                    |        |

## SPECIFICATIONS PALETTE

|                          |                 |  |                               |                          |
|--------------------------|-----------------|--|-------------------------------|--------------------------|
| Type :                   | Perdue 80 x 120 |  | Hauteur palette incluse (m) : | 1,57                     |
| Poids net palette (kg) : | 15,0            |  | Poids total palette (kg) :    | 219,1                    |
| Volume palette (m3) :    | 1,507           |  | Etiquette palette :           | <input type="checkbox"/> |
| Carton/palette :         | 18              |  | EAN palette :                 |                          |
| Carton/couche :          | 6               |  | Couche/palette :              | 3                        |

Fibre de cane à sucre.  
Convient pour une utilisation au micro-onde  
Ne convient pas pour des liquides

|   |   |   |
|---|---|---|
| Modifiée par : M. Sabatier  | Vérifiée par : T. Coulon  | Approuvée par : P. Leemans  |
|  |  |  |