

| Référence Produit Product Reference | | | | |
|---|---|--|--|--|
| PAP CUIS 53X32 | | | | |
| Description produit Product Description | | | | |
| PAPIER CUISSON 53x32 siliconé 2 faces 41 gr/M ² - 500 P/C DOUBLE SIDED SILICONE COATED BAKING PAPER 53x32 | | | | |
| Caractéristiques Produit Product Specifications | | | | |
| Matière * Type of Material * | Couleur Color | Poids Net (gr) Net Weight (gr) | Volume / Capacité Volume / Capacity | Epaisseur Thickness |
| Papier | Blanche | 7,00 | | 41 gr/m ² |
| -NA- | -NA- | + / - 10 % | + / - 10 % | + / - 10 % |
| * | | | | |
| Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm) | Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm) | Hauteur (mm) Height (mm) | Base (mm) Base (mm) | Autre Info Other Info |
| 530x320 | | 0,00 | | Siliconé 2 Faces Max 220 °C |
| + / - 5 % | + / - 5 mm | + / - 5 mm | + / - 5 mm | |
| Comp. industriel | | | | |
| Conditionnements Produit Product Packaging | | | | |
| Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions | Sous Conditionnement Sub - Packaging | Pièces / Colis Pieces / Case | Volume du colis (m ³) Volume per case (m ³) | Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg) |
| 545x330x035 | - 500 P/C | 500 | 0,0078 | 3,65 |
| + / - 20 mm | + / - 20 mm | + / - 10 % | + / - 10 % | + / - 10 % |
| Gencode Sachet Bag Gencode | | Gencode Colis Case Gencode | | |
| | | 3700331105845 | | |
| Palettisation Pallet Data | | | | |
| Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm) | Nbre de Colis / Couche Number of Cases / Layer | Nbre de Couches / Palette Number of Layers / Pallet | Nbre de Colis / Palette Number of Cases / Pallet | Hauteur Palette (m) Pallet Height (m) |
| 800 x 1200 | 4 | 25 | 100 | 1,03 |
| Information Complémentaire Additional Information | | | | |

Code douanier: 48239085

Conforme aux exigences :

- du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ; (et 10/2011/CE pour le plastique)
- du règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires