

Produit distribué par :



**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale	Nappes FORMATS jetables PAPIER 60 x 60 cm extra BLANCHES en colis de 500 Marquage neutre NP606EB
-------------------------	---

Destination :	Nappage jetable pour tables de restaurant - pour décoration et protection. Positionnable sur toutes tables de restaurant aux dimensions compatibles
Texte orienté consommateurs	Classique extra BLANC pour cette nappe de la ligne "symphonie" - sur gaufrage "Grain de Café" Ce relief spécifique Global Hygiène confère un aspect doux et confortable particulièrement attractif. Produit réalisé dans un papier 45 grammes/m2 très résistant. Conditionné packs souples filmés avec coins carton : permet d'éviter le cornage éventuel au stockage et dans les phases de manutention.

Références :	interne Global Hygiène Code douanier EAN13	NP606EB 48183000 3700178261124
--------------	--	---

Dimensions :	Largeur longueur Nombre de formats Site de production	60 cm 60 cm 500 formats Auxonne - France
--------------	--	---

Matière première :	Qualité Blancheur Traitement Aspect fini Nombre de plis Assemblage Grammage Résistance à l'éclatement Rapport LR ST/SM Allongement	papier cellulose frictionnée catégorie "extra blanche" Résistance humide "WS" Gaufré - motif : "grain de café" 1 épaisseur sans objet 1 x 45 gr/m2 matière 2,2 kPa.m2/g 70% sans objet
--------------------	---	---

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF) Colis de Type d'emballage Poids du colis Dimensions colis Volume colis Type palette Nombre d'UF /palette Nombre de colis /palette Plan de palettisation Dimensions palette hors tout	Le colis de 500 nappes 500 nappes Film plastique transparent 8 Kg 160 long. 605 mm x larg. 305 mm x haut. 122 mm 0,023 m3 80 x 120 cm europe non gerbable 40 packs 40 packs 10 rangs de 4 colis long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 137 cm
-------------------	--	---

Nota Bene :	Version 20100928 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part. Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR
-------------	--