

Ref. article : **158717**  
 Désignation :

**SERVIETTES NON-TISSE DUNISOFT 40X40CM  
 1/4 BLANC C12X60 personnalisation**

Condt carton : **12x60**  
 Marché : **Professional (TT)**  
 Gamme : **Table Top**  
 Collection : **Year-round**  
 Produit personnalisé : **Y (N : No ; Y : Yes)**

Photo du Produit :



Status : **Activated** depuis **2009-03-23**

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>voir Documents</b>
Label SWAN :	<b>N</b>	OK Compost Home :	<b>N</b>
Food Contact Approval :	<b>N</b>	RAL Quality Mark :	<b>N</b>
Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		SRP Shelf Ready Pack :	<b>N</b>
Pays d'origine :	<b>DE - Germany</b>	Code Douane :	<b>48183000-1</b>
Marque :	<b>NO BRAND</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Airlaid Materials</b>		
Description :	<b>NAPKINS - DUNISOFT - 40x40CM - PROFILE PRINT</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/158717_PI_en.pdf">Fiche information produit</a>		
	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/158717_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a>		
	Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **9.02**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>60</b>	Code EAN :	<b>0</b>
Poids brut (gr) :	<b>548.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>541.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>90</b> x <b>205</b> x <b>205</b>		<b>3.8</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>12</b>	Code EAN :	<b>0</b>
Poids brut (gr) :	<b>7,129.0</b>		
Poids net (gr) :	<b>6,576.0</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>648</b> x <b>218</b> x <b>376</b>		<b>53.1</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>5</b>	Cartons par palette :	<b>15</b>
Couches par palette :	<b>3</b>	Code EAN :	<b>07321041587170</b>
Poids brut (kg) :	<b>128.4</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>800</b> x <b>1278</b>		<b>1,226.9</b>
	Profondeur	Largeur	Hauteur
			Volume (dm3)