

Ref. article : **179000**  
Désignation :

## Serviettes ouate 2 plis 40x40cm Noir

Condt carton : **10x125**  
Marché : **Professional (TT)**  
Gamme : **Table Top**  
Collection : **Year-round**  
Produit personnalisé : **N** (N : No ; Y : Yes)

### Photo du Produit :



Status : Activated depuis 2016-07-25

## INFORMATIONS PRODUIT

Label FSC :	<b>Y</b>	OK Compost /EN13432 :	<b>Y</b>
Label SWAN :	<b>Y</b>	OK Compost Home :	<b>Y</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>DUNI</b>	Sous-marque DUNI :	<b>0</b>
Matière :	<b>Tissue Standard Unicolor (14,5-15gsm)</b>		
Description :	<b>NAPKINS - TISSUE - 2 PLY - 40x40CM - UNI</b>		
Documents :	<a href="http://mediabank.duni.com/doc/179000_PI_en.pdf">Fiche information produit</a> <a href="http://mediabank.duni.com/doc/179000_DoC_fr.pdf">Déclaration de Conformité</a> Si applicable (contenants alimentaires essentiellement)		

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

### \* PIECE :

Poids net (gr) : **4,80**

### \* UNITE / PAQUET :

Pièces par paquet :	<b>125</b>	Code EAN :	<b>7321011790005</b>		
Poids brut (gr) :	<b>610,0</b>				
Poids net (gr) :	<b>600,0</b>				
Dimensions (mm) et Volume :	<b>110</b> x <b>200</b> x <b>200</b>	Profondeur	Largeur	Hauteur	<b>4,4</b>
					Volume (dm3)

### \* COLIS de CONDITIONNEMENT / CARTON :

Paquets par carton :	<b>10</b>	Code EAN :	<b>07321031790009</b>		
Poids brut (gr) :	<b>6 795,0</b>				
Poids net (gr) :	<b>6 100,0</b>				
Dimensions (mm) et Volume :	<b>561</b> x <b>411</b> x <b>218</b>	Profondeur	Largeur	Hauteur	<b>50,3</b>
					Volume (dm3)

### \* PALETTE :

Cartons par couches :	<b>4</b>	Cartons par palette :	<b>20</b>		
Couches par palette :	<b>5</b>	Code EAN :	<b>07321041790006</b>		
Poids brut (kg) :	<b>157,4</b>	Type palette :	<b>EUR standard Wood</b>		
Dimensions (mm) et Volume :	<b>1200</b> x <b>822</b> x <b>1240</b>	Profondeur	Largeur	Hauteur	<b>1 223,1</b>
					Volume (dm3)