

Code : 870097L
 Client :
 Date de mise à jour 04/03/2013

Code EAN UVC Code EAN Colis 23661679700977 Code EAN Palette 3661679002633

CARACTERISTIQUES GLOBALES PRODUIT FINI

Nombre de plis : 2
 Grammage papier (g/m²) : 35
 Composition : Pure Cotton wool / Pure ouate
 Couleur papier : White / Blanc / Wit
 Liaison entre plis : Moleté
 Type d'impression :
 Poids unité de base (g) : 972.5

	Mini	Standard	Maxi
Nombre de feuilles :	145	150	155
Longueur de feuille (mm) :		350	
Hauteur de feuille (mm) :	498	500	501
Surface de feuille (mm ²) :		175000	
Ø rouleau (mm) :	111	115	115
Longueur rouleau (m) :		52.50	
Ø mandrin (mm) / couleur :	45	Gray / Gris /	
Poignée (O/N) / couleur :	O	White / Blanc	

870097I DRAP D'EXAMIN

DONNEES UVC

DONNEES COLIS

DONNEES PALETTE

Poids gr :	919	Poids des uvc (gr) :	11748	Poids des colis kg :	148
Poids mandrin gr :	54	Poids emballage gr :	551	Poids palette kg :	175
Poids emballage gr :	6	Poids colis gr :	12299	Nbre colis/palette :	12
Poids uvc gr :	979	Nbre uvc/colis :	12	Hauteur mm :	1160
Nbre rlx/uvc :	1	Hauteur mm :	510	Longueur mm :	1200
Hauteur mm :	115	Longueur mm :	465	Largeur mm :	800
Longueur mm :	500	Largeur mm :	355	Volume m3 :	1.114
Largeur mm :	115	Volume m3 :	0.084	Palette gerbée (O/N) :	O
Epaisseur film poly (µ) :				Type palette :	EUR
Type UVC :				Nombre de colis / couche :	6,0
				Nbre couches par palette :	2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRODUIT FINI

	Mini	Standard	Maxi		Mini	Standard	Maxi
Résistance à sec S.M. (N/m) :				Capacité d'absorption ATS (ml) :			
Résistance à sec S.T. (N/m) :				Capacité d'absorption (g/feuille) :			
Résistance humide S.M. (N/m) :				Coefficient d'absorption (g/g) :			
Résistance humide S.T. (N/m) :				Aptitude au délitage (s) :			
Résistance prédécoupe (N/m) :				Blancheur :			
Efficacité prédécoupe (%) :				Douceur (méthode SER ATS) :			