

Code : 852241N
 Client :
 Date de mise à jour 26/03/2012

WP CP ECO NAT 450 x6 ECOL

Code EAN UVC 3661679522414 Code EAN Colis Code EAN Palette 3661679001902

CARACTERISTIQUES GLOBALES PRODUIT FINI

Nombre de plis : 2
 Grammage papier (g/m²) : 19
 Composition : Recyclé / Recyclé
 Couleur papier : Havane
 Liaison entre plis : S Micro
 Type d'impression :
 Poids unité de base (g) : 866.7



	Mini	Standard	Maxi
Nombre de feuilles :	437	450	463
Longueur de feuille (mm) :		250	
Hauteur de feuille (mm) :		200	
Surface de feuille (mm ²) :		50000	
Ø rouleau (mm) :	190	195	200
Longueur rouleau (m) :		112.50	
Ø mandrin (mm) / couleur :	63	Gray / Gris /	
Poignée (O/N) / couleur :	N		

Certification Ecolabel, issu du recyclage de la brique alimentaire et contact alimentaire
 Produit fabriqué en France.

DONNEES UVC

DONNEES COLIS

DONNEES PALETTE

Poids gr :	4995	Poids des uvc (gr) :	Poids des colis kg :	188
Poids mandrin gr :	181	Poids emballage gr :	Poids palette kg :	216
Poids emballage gr :	52	Poids colis gr :	Nbre colis/palette :	36
Poids uvc gr :	5228	Nbre uvc/colis :	Hauteur mm :	1950
Nbre rlx/uvc :	6	Hauteur mm :	Longueur mm :	1200
Hauteur mm :	200	Longueur mm :	Largeur mm :	800
Longueur mm :	585	Largeur mm :	Volume m ³ :	1.872
Largeur mm :	390	Volume m ³ :	Palette gerbée (O/N) :	N
Epaisseur film poly (µ) :	45		Type palette :	EUR
Type UVC :	3X2X1		Nombre de colis / couche :	4,0
			Nbre couches par palette :	9

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) :			