

Code : 852253E
 Client :
 Date de mise à jour 12/04/2012

WP CP BLUE TECH 2.450 x6 ECOL

Code EAN UVC 3661679522537 Code EAN Colis Code EAN Palette 3661679002091

CARACTERISTIQUES GLOBALES PRODUIT FINI

Nombre de plis : 2
 Grammage papier (g/m²) : 18.5
 Composition : Recycled / Recyclé
 Couleur papier : Blue / Bleu / Blau / Blauw
 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) :	185	190	195
Longueur rouleau (m) :		112.50	
Ø mandrin (mm) / couleur :	63	Gray / Gris /	
Poignée (O/N) / couleur :	N		

100% papier recyclé, certifié contact alimentaire et Ecolabel

DONNEES UVC

DONNEES COLIS

DONNEES PALETTE

Poids gr :	4995	Poids des uvc (gr) :	Poids des colis kg :	231
Poids mandrin gr :	181	Poids emballage gr :	Poids palette kg :	258
Poids emballage gr :	67	Poids colis gr :	Nbre colis/palette :	44
Poids uvc gr :	5243	Nbre uvc/colis :	Hauteur mm :	2350
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 :	2.256
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 :	11

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) :			