



DEVIDAGE CENTRAL MAXI CEL-75 81MT H18

Bobine Devidage Central

C3238F



Détails Techniques

Matière Première	CEL-75	Absorption par immers.%(+/- 10)	400	Nb. Formats	450
Nb. Plis	2	Absorption Klemm mm/10(+/-5)	80	Longueur Rouleau (m)	81,00
Grammage par Pli (g/m ²)	16,5	Res.Tract.Longit. Sèche N/m(+/-50)	405	Diamètre Rouleau (cm)	18,00
Couleur	BLANC	Res.Tract.Transv. Sèche N/m(+/-50)	205	Mandrin	D.CENTR
Point de blancheur	75	Res.Tract.Longit. Humide N/m(+/-50)	140	Diamètre Mandrin (mm)	50
Méthode de blanchiment	--	Res.Tract.Transv. Humide N/m(+/-50)	73	Pcs par Paquet	--
Traitement WS	OUI	Largeur Format (cm)	18,00	Paquets par Coli ^s	6
Gaufrage	SATIN	Longueur Format (cm)	18,00	EAN Paquet	8022650016592
Adhésion Plis	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforation	OUI	EAN Colis	8022650016592



Détails Logistiques

Dimensions Paquet (cm HxTxP)	--	Emballage Paquet	ABSENTE	Colis par Palette	65
Dimension Colis (cm HxTxP)	19,00x54,00x36,00	Emballage Colis	POLYTHENE	Colis par Couche	5
Dimensions Palette (cm HxTxP)	249,00x120,00x90,00	Certification Palette	EPAL	Couches per Palett	13
Volume Colis (m ³)	0,0369	Construction Palette	--	Demi-palette	NO



This product meets EU GPP criteria, therefore it can be offered in public tenders organized by contracting authorities.



Les données techniques ci-dessus sont issues d'études effectuées sur des articles standard et sont seulement fournies à titre d'informations. Sur demande spécifique nous pouvons vous fournir informations supplémentaires. Les mesures ont été effectuées en respectant les tolérances en vigueur.