



LUX 1000-BOBINE IND. 1X2

Bobine Industrielle

C52400N



Détails Techniques

Matière Première	CELLULOSE 100%	Absorption par immers.%(+/- 10)	460	Nb. Formats	1000
Nb. Plis	2	Absorption Klemm mm/10(+/-5)	100	Longueur Rouleau (m)	300,00
Grammage par Pli (g/m2)	17,0	Res.Tract.Longit. Sèche N/m(+/-50)	470	Diamètre Rouleau (cm)	29,00
Couleur	BLANC	Res.Tract.Transv. Sèche N/m(+/-50)	260	Mandrin	D.CENTR
Point de blancheur	85	Res.Tract.Longit. Humide N/m(+/-50)	165	Diamètre Mandrin (mm)	72
Méthode de blanchiment	ECF	Res.Tract.Transv. Humide N/m(+/-50)	90	Pcs par Paquet	--
Traitement WS	OUI	Largeur Format (cm)	24,00	Paquets par Coli ^s	2
Gaufrage	SATIN	Longueur Format (cm)	30,00	EAN Paquet	--
Adhésion Plis	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforation	OUI	EAN Colis	8022650524004



Détails Logistiques

Dimensions Paquet (cm HxTxP)	--	Emballage Paquet	ABSENTE	Colis par Palette	60
Dimension Colis (cm HxTxP)	24,00x58,00x29,00	Emballage Colis	POLYTHENE	Colis par Couche	6
Dimensions Palette (cm HxTxP)	255,00x120,00x87,00	Certification Palette	EPAL	Couches per Palett	10
Volume Colis (m3)	0,0403	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.