

TO300-C



Détails Techniques

Matière Première	<i>CELLULOSE 100%</i>	Absorption par immers.%(+/- 10)	--	Nr Formats	1445
Nr. Plis	2	Absorption Klemm mm/10(+/-5)	--	Laize Bobine (mt)	260,00
Grammage à Pli (gr/mq)	16,0	Res.Tract.Longit. Sèche N/m(+/-50)	248	Diamètre Bobine	26,50
Couleur	<i>BLANC</i>	Res.Tract.Transv. Sèche N/m(+/-50)	131	Mandrin	STANDARD
Point de blancheur	85	Res.Tract.Longit. Humide N/m(+/-50)	--	Diamètre Mandrin (mm)	63
Méthode de blanchiment	<i>ECF</i>	Res.Tract.Transv. Humide N/m(+/-50)	--	Bobines à Paquet	1
Traitement WS	<i>NON</i>	Laize Format (cm)	9,20	Paquets à Carton	6
Gaufrage	<i>SATIN</i>	Longuer Format (cm)	18,00	EAN Paquet	--
Adhésion Plis	<i>PUNTA PUNTA SYSTEM</i>	Perforation	<i>OUI</i>	EAN Carton	--



Détails Logistiques

Dimensions Paquet (cm HxLxD)	--	Materiel d'Emballage	--	Cartons à Palette	56
Dimensions Carton (cm HxLxD)	27,60x53,00x26,50	Materiel du Carton	<i>POLYTHENE</i>	Cartons à Couche	7
Dimensions Palette (cm HxLxD)	235,80x120,00x80,00	Certification Palette	<i>EPAL</i>	Couche à Palette	8
Volume Carton (m3)	0,0387	Construction Palette	--	Demipalette	No



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.