



E-TISSUE XL

E-TISSUE XL-BOBINE INDUSTRIELLE 1X2

Bobine Industrielle

C54600



Détails Techniques

Matière Première	<i>E-TISSUE</i>	Absorption par immers.%(+/- 10)	495	Nb. Formats	1200
Nb. Plis	2	Absorption Klemm mm/10(+/-5)	85	Longueur Rouleau (m)	360,00
Grammage par Pli (g/m2)	17,5	Res.Tract.Longit. Sèche N/m(+/-50)	431	Diamètre Rouleau (cm)	30,00
Couleur	<i>BEIGE</i>	Res.Tract.Transv. Sèche N/m(+/-50)	235	Mandrin	<i>D.CENTR</i>
Point de blancheur	60	Res.Tract.Longit. Humide N/m(+/-50)	150	Diamètre Mandrin (mm)	72
Méthode de blanchiment	--	Res.Tract.Transv. Humide N/m(+/-50)	82	Pcs par Paquet	--
Traitement WS	<i>OUI</i>	Largeur Format (cm)	24,00	Paquets par Coli ^s	2
Gaufrage	<i>SATIN</i>	Longueur Format (cm)	30,00	EAN Paquet	8022650546006
Adhésion Plis	<i>PUNTA PUNTA SYSTEM</i>	Perforation	<i>OUI</i>	EAN Colis	8022650546006



Détails Logistiques

Dimensions Paquet (cm HxTxP)	--	Emballage Paquet	<i>ABSENTE</i>	Colis par Palette	60
Dimension Colis (cm HxTxP)	24,00x60,00x30,00	Emballage Colis	<i>POLYTHENE</i>	Colis par Couche	6
Dimensions Palette (cm HxTxP)	255,00x120,00x90,00	Certification Palette	<i>EPAL</i>	Couches per Palett	10
Volume Colis (m3)	0,0432	Construction Palette	--	Demi-palette	<i>NO</i>



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.