



Strong 300

Cod. 811557i

STRONG 300 TOI.PA 4RX14 PEFC

PRODUCTO			
Materia prima/Matéria-prima	Pure pulp / pura celulosa	Altura hoja/Folha altura	98 mm
Color de la materia prima/Cor de matérias-pri	White / bianco	Largo hoja/folha longo	125 mm
Número de capas/Número de camadas	2	Hojas por rollo/Folhas por rolo	300
Encoladura de capa/Camada de colagem	Yes / Si	Largo rollo/longo rolo	37,5 m
Gramaje total/Gramage total	32gr/mq	diámetro del rollo/diâmetro do rolo	125 mm
Gramaje media por capa/Gramage médio por	16 gr/mq	Diámetro mandril/mandril de diâmetro	45 mm
Tipo de gofrado/Digite Embossing	Micro -Glued+Embossed Micro - Goffra incolla	Tipo de núcleo/Tipo de núcleo	Standard
Tipo de decoración de gofrado/Tipo de decoração Embossing	Rose / rosa	Certificación/certificação	PEFC
EMBALAJE / EMBALAGEM			
Rollos (Paquetes) por confección/Rolls (Pacote)	4	Peso poly confección y asa/Roupa e lidar com	7 gr
Peso papel confección/Roupas de peso de pap	470 gr	Peso total confección/roupas de peso total	500 gr
Peso mandril individual / mandril único	22 gr	Anchura confección/Roupas largura	125 mm
Peso total mandriles/mandris	88 gr	Profundidad confección/Preparação profundid	250 mm
Tipo de embalaje / Tipo de embalagem	Poly	Altura confección/roupas altura	196 mm
		Código de paquete EAN	8005892343091
DETALLES DE CASO			
Confecciones por bulto/Peças por pacote	14	Profundidad bulto/profundidade em massa	480 mm
Tipo de embalaje bulto/Tipo de pacote de emb	Poly	Altura bulto/altura a granel	196 mm
Caso peso de los envases/Caso peso da embal	14gr	Volumen por caja/Volume por caixa	0,079 mc
Peso Total Bulto/Pacote total de peso	7016 gr		
Anchura bulto/largura de feixe	840 mm		
DETALLES DE PALETAS			
Tipo de paleta/Tipo de palete	EPAL	Peso columna (paleta incluida)/Peso coluna (palete incluído)	246 kg
Confecciones por paleta/Peças por palete	392	Altura columna (paletas no incluida)/Coluna de altura (palete não incluído)	236 cm
Bultos por paleta/Sacos por palete	14	Altura columna (paleta incluida)/Coluna de altura (palete incluído)	266 cm
Bultos por capas/Camadas protuberâncias	2	Paletas por columna/Paletes por coluna	2
Capas por paleta/Camadas por palete	6		
Bultos transversales/protuberâncias transvers	2		