



Fecha de impresión:		<b>Número de registro de especificación</b>			<b>23C89</b>	
<b>Hoja de información de producto y especificaciones</b>						
<b>Nombre del producto</b>	Rollos de recarga de Papel de Aluminio Wrapmaster 4500			<b>Código del producto</b>	23C89	
<b>Material</b>	Papel de Aluminio, en cumplimiento de la normativa 1935/2004/EC en materiales y objetos destinados al contacto con alimentos					
<b>Dimensiones de bobina</b>	<b>Longitud</b>	200m (+/-2.5%)	<b>Anchura</b>	445 - 455mm	<b>Micrones</b>	9 - 11 micras
<b>Etiquetas interiores</b>	61M10 - Etiqueta que se utilizará en cada rollo para asegurar papel de aluminio.			<b>Etiquetas exteriores</b>	Una etiqueta que contiene el Código de producto / Descripción / Código de barras / Cantidad y MPRD / Código de fecha que se aplicará a la caja exterior.	
<b>País de origen y fabricación</b>	País de origen Turquía/Bulgaria/Armenia. Fabricado en Reino Unido.			<b>Código de barras único</b>	N/A	
<b>Mandril</b>	58T21 - 462mm x 30mm x 3mm + 60M98A Tapón de plástico negro			<b>Código de barras del estuche</b>	N/A	
<b>Caja interior de embalaje</b>	Divisor de cartón marrón liso.			<b>Código de barras de caja</b>	5023139238934	
<b>Caja exterior de embalaje</b>	Caja de cartón impresa Wrapmaster 4500			<b>Instrucciones de especificaciones</b>	Se debe utilizar la etiqueta de seguridad 61M11 para garantizar que la caja permanezca cerrada.	
<b>Pesos y dimensiones (aproximados)</b>				<b>Instrucciones de embalaje</b>		
<b>Peso interior (G)</b>	N/A			Pack de 3 rollos por caja exterior		
<b>Peso del estuche (G)</b>	N/A					
<b>Peso de la caja (kg):</b>	8.1			<b>Configuración de palet</b>		
<b>Dimensiones interiores (CM) An x Al x Pr</b>	N/A			Palet Euro - 6 cajas por capa, 8 capas altas, 48 cajas por palet.		
<b>Dimensiones del estuche (CM) An x Al x Pr</b>	N/A					
<b>Dimensiones de caja (CM) An x Al x Pr</b>	51.5 x 8 x 22.5					
<b>Embalaje de palet</b>						
Esquina de cartón para colocar en cada esquina del palet y envuelto en film para asegurar el palet, mínimo 8 vueltas.						