

# FICHA TÉCNICA



<b>Código SAP</b>	30205991
<b>Descripción</b>	KCP TOA AIRFLEX MF SCOT NT 2P 24X150 GDE
<b>Composición</b>	60% Pasta Natural, 20% Fibra Larga, 20% Merma kraft
<b>Categoría</b>	Higiene de Manos y Tissue
<b>Subcategoría</b>	Toallas de Mano/ Servilleta
<b>Formato</b>	Doblados
<b>Presentación</b>	Caja de X Rollos/ Número de Metros/ Número de Pliegos
<b>Código EAN 13</b>	7702425533738
<b>Código ITF 14</b>	17702425533735
<b>Marca</b>	Scott
<b>País de Origen</b>	Colombia

Actualización: Octubre de 2013

## › Propiedades

Las **toallas de mano/ servilletas** se fabrican utilizando tecnología AIRFLEX propiedad de Kimberly Clark con la cual es posible obtener un producto con excelentes características de absorción, resistencia, y voluminosidad.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MÍNIMO	MÁXIMO
Peso Base	g/m <sup>2</sup>	42,0	38,0	46,0
Calibre	mil pulg	12,5	10,6	14,4
Ancho de hoja	mm	247,0	243,0	251,0
Longitud Total /Longitud de la hoja	mm	241,0	235,0	245,0
Diámetro rollo / Altura del Clip	mm	142,0	135,0	149,0
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	8342,0	4000,0	10000,0
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3961,0	1500,0	5555,0
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	1198,0	400,0	1776,0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5,6	3,0	6,5
Rata de Absorción Agua (STM 2404)	seg	5,9	1,2	9,7

## › Usos y Aplicaciones

Secado de Manos

## › Tecnologías y Certificaciones



**Certificación FSC:** Papel proveniente de fuentes responsables



**Tecnología AIRFLEX\*:** Permite la formación de bolsillos de aire para una mayor absorción de líquidos.



**Certificación ISO 9901:2008 e ISO 14001:2004** de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.

## › Alternativas de Disposición Final

Como fuente de energía: El poder calorífico es aprovechable en la generación de energía para nuevos procesos productivos cuando es incinerado en calderas y hornos industriales. En labores de limpieza donde se han utilizado solventes y combustibles, estos serían generadores potenciales de energía. En rellenos sanitarios: La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes. Disponer según normas vigentes de cada país.