

FICHA TÉCNICA



Código SAP	30205992
Descripción	KCP TOA AIRFLEX MF SCOT NT 2P 24X150 PEQ
Composición	60% Pasta Natural, 20% Fibra Larga, 20% Merma kraft
Categoría	Higiene de Manos y Tissue
Subcategoría	Toallas de Mano/ Servilleta
Formato	Doblados
Presentación	Caja de X Rollos/ Número de Metros/ Número de Pliegos
Código EAN 13	7702425533745
Código ITF 14	17702425533742
Marca	Scott
País de Origen	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 ²	42,0	38,0	46,0
Calibre	mil pulg	12,2	10,6	13,9
Ancho de hoja	mm	205,0	200,0	208,0
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"	8297,0	3450,0	10000,0
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3965,0	2000,0	5391,0
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	1201,0	700,0	1637,0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5,8	3,0	7,2
Rata de Absorción Agua (STM 2404)	seg	6,3	1,2	10,5

› 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.