



Kimberly-Clark Hoja de especificación de producto Confidencial

Título de marca: KIMTECH SCIENCE® Kimwipes® EX-L Wipers

Descripción: KIMTECH SCIENCE® Kimwipes® EX-L Wipers son paños suaves, no abrasivos y seguros para la mayoría de las superficies delicadas.

- Absorbente, fácilmente limpia líquidos y polvo
- Suave, no rayará superficies delicadas
- Se desempeña sin dejar pelusas, secado limpio

Línea de producto:

Código	Tipo	Color	Material	Tamaño	Paños/caja
01480	Pop Up	Blanco	1 hoja tissue	21.3 x 11.2	280 paños/caja 60 cajas/corrugado

Propiedades de los trapos:

Lo siguiente es actual hasta la fecha de ésta revisión, sujeto a cambio en cualquier momento sin previo aviso. Las propiedades físicas son de producto recién fabricado, condiciones de almacenamiento subsecuentes y la edad del producto, que están fuera del control de Kimberly-Clark, pueden afectar las propiedades del producto que se recibe.

	Nominal	Método de prueba
Resistencia seca a la tensión CD		
g/3 plg.	1500	STM-5500
Resistencia húmeda a la tensión CD		
g/3 plg.	425	STM-5500
Resistencia seca a la tensión MD		
g/3 plg.	1900	STM-5500
Capacidad de absorción agua (1 hoja)		
g/4 x 4 plg..	1.1	STM-2401
Capacidad de absorción (aceite)		
g/4 x 4 plg.	0.6	STM-2401
Pelusa		
Partículas mayores a 50 micrómetros	10	Método KCP
Silicón (DC 2-8175)		
ppm	24	Boeing IR

Requerimiento de factura:

KIMTECH SCIENCE® Kimwipes® EX-L Wipers deben ser hechos de acuerdo a prácticas industriales razonables en lo referente a agujeros, rupturas, arrugas, limpieza y materiales extraños o suciedad. Los bordes deben estar limpiamente cortados y no rasgados. Los paños deben ser doblados como se especifica. Los trapos KIMTECH SCIENCE® Kimwipes® EX-L no deben tener olores desagradables, húmedos o secos, de acuerdo a prácticas industriales razonables.

Información adicional:

Estos paños son hechos con fibras 100% de celulosa de madera virgen.

Para mayor información o aclaración de dudas, contáctenos en tech_mex@kcc.com, o contacte a su representante local Kimberly-Clark.