



Kimberly-Clark Hoja de Especificación de Producto Confidencial

Título de marca: KIMTECH PREP® KIMTEX® Wipers – Preparación de superficies

Descripción: Los trapos KIMTECH PREP® KIMTEX® están diseñados para limpiar aceites ligeros y pesados, solventes y agua. Son reutilizables, resistentes y se desempeñan dejando muy poca pelusa. Su fabricación en polipropileno es ideal para imprentas, pintura automotriz, procesamiento químico y de alimentos, reparaciones mecánicas, en la fabricación de aviones, y plantas de acero. KIMTECH PREP® KIMTEX® son resistentes a ácidos y bases.

Línea del producto:

Código	Tipo	Color	Tamaño	Cantidad
01472	Rollo Jr.	Azul	34.0 x 24.4	717 trapos/rollo
01504	Caja Pop-up	Azul	42.7 x 22.3	500 trapos/corru.

Propiedades del trapo:

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.

	Objetivo	Método de prueba
Capacidad de absorción de agua		
g/4 X 4 plg	3.5	STM-2401
Capacidad de absorción de aceite		
g/4 X 4 plg	3.9	STM-2401
Voluminosidad		
mm	0.71	STM-3010
Tasa de absorción de agua		
seg	2.0	RTM-6434
Desgarre trapezoidal MD		
Lbs	1.55	RTM-6210
Pelusa		
Partículas mayores a 50 micrómetros	0.3	RTM-6176

Requerimiento de factura:

Los trapos KIMTECH PREP® KIMTEX® deben ser hechas 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 trapos deben ser doblados como se especifica. Los trapos KIMTECH PREP® KIMTEX® no deben tener olores desagradables, húmedos o secos, de acuerdo a prácticas industriales razonables.

Información adicional:

Estos trapos son fabricados en 100% con polipropileno

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