



Kimberly-Clark Hoja de Especificación de Producto Confidencial

Título de marca: WYPALL® X70 Wipers – Desempeño de alta tecnología a un precio justo

Descripción: Los trapos WYPALL® X70 están diseñados para trabajos pesados de limpieza donde una gran capacidad de absorción y una limpieza rápida son necesarios. El material patentado HYDROKNIT® permite al trapo ser excepcionalmente durable y resistente a las rasgaduras, incluso estando húmedo. Las aplicaciones de éste trapo incluyen: mantenimiento de flotillas de transporte, plantas de procesos químicos, de goma y plásticos, metalúrgicas, limpieza de herramientas, maquinaria pesada y superficies.

Línea del producto:

Código	Tipo	Color	Tamaño	Cantidad
01412	Rollo Jr.	Blanco	34.0 x 25.0	275 trapos/rollo

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
Abrasión húmeda – Lado Celulosa		
Ciclos	31	RTM-6353
Tensión sujeción húmeda – CD		
Libras	8.0	STM-5668
Voluminosidad		
0.000 pulgadas	18.0	STM-3001
Resistencia a la delaminación		
Libras	8.5	STM-5500
Rigidez – Lado Celulosa MD		
cm	3.3	RTM-6301

Requerimiento de factura:

Los trapos WYPALL® X70 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 WYPALL® X70 no deben tener olores desagradables, húmedos o secos, de acuerdo a prácticas industriales razonables.

Contenido de Materiales: Hecho de celulosa hidrotejida con un sustrato spunbond no tejido de polipropileno.

Información adicional:

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