



## Kimberly-Clark Hoja de Especificación de Producto Confidencial

**Título de marca:** WYPALL® X60 Wipers – Sistema de limpieza ideal para reemplazo de estopa

**Descripción:** Limpieza general de superficies delicadas y ásperas. Hechos de HYDROKNIT®, material de rápida absorbencia. No contiene adhesivos ni aditivos que puedan dejar residuos. Fuerte y durable, húmedo o seco. Puede ser usado una y otra vez. Reforzado para obtener mayor poder de restregado y absorbencia. Suficientemente fuerte para grandes trabajos – Suficientemente suave para cara y manos. Perfecto para limpiar vidrios.

**Línea del producto:**

Código	Tipo	Color	Tamaño	Cantidad
01517	Jumbo Roll	Blanco	34.0 x 31.8	1100 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.

	Promedio	Método de prueba
<b>Tensión sujeción húmeda – CD</b>		
Libras fuerza	7.0	STM-5668
<b>Wet Taber – Abrasión</b>		
Ciclos	15	RTM-6353
<b>Resistencia a la delaminación</b>		
gr	2700	STM-5500
<b>Voluminosidad</b>		
0.000 pulgadas	15.5	STM-3001

**Requerimiento de factura:**

Los trapos WYPALL® X60 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® X60 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](mailto:tech_mex@kcc.com), o contacte a su representante local Kimberly-Clark.