



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 |
|--------------------------------------|----------|------------------|
| Tensión sujeción húmeda – CD | | |
| Libras fuerza | 7.0 | STM-5668 |
| Wet Taber – Abrasión | | |
| Ciclos | 15 | RTM-6353 |
| Resistencia a la delaminación | | |
| gr | 2700 | STM-5500 |
| Voluminosidad | | |
| 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, o contacte a su representante local Kimberly-Clark.