



FICHA TÉCNICA

Paño Industrial WypAll® X60

CÓDIGO SAP	30171984
PRODUCTO	Paño industrial WypAll® X60.
COLOR	Blanco.
PRESENTACIÓN	Bolsa, 100 paños por bolsa.
TAMAÑO	28 x 35 cms.
EMPAQUE POR UNIDAD DE VENTA	Caja, 12 bolsas por caja.
CONTENIDO UNIDAD DE VENTA	1200 paños.

Descripción:

Los paños reutilizables y reforzados WypAll® X60, reemplazan los paños sintéticos y de tela. Ideal para labores especializadas en el sector alimentos.

Es un avanzado y versátil material de limpieza, de altísima y muy rápida capacidad de absorción y un excepcional desempeño en las tareas más especializadas, bajo las más exigentes condiciones de uso.

Su presentación individual genera un ahorro garantizado.

Material base:

Fabricado a partir de la unión de pulpa de papel y una malla sintética extra resistente.

El material base HYDROKNIT®, hidrotejido de rápida absorción, tecnología patentada por Kimberly-Clark está compuesto por la combinación de:

- Una forma de polipropileno, Spunbond: no biodegradable.
- Celulosa: 100 % biodegradable.

No contiene adhesivos, suavizantes ni recubrimientos que puedan dejar residuos.

No tiene olor.

Propiedades:

Las propiedades físicas del producto no se ven afectadas en condiciones normales de humedad, lejos de la luz solar directa y si se manipulan adecuadamente.

Hydroknit®, garantiza alta capacidad y velocidad de absorción de agua, solvente y detergente.

Alta resistencia en estado húmedo.

Apropiado para el contacto directo con los alimentos.

Posee resistencia al rasgado transversal en sentido CD soportando hasta 1200 gf/3pulg y resistencia a la abrasión en húmedo soportando 15 ciclos

Resistencia al rasgado : es una variante del análisis de tensión, se toma una muestra trapezoidal, a la que se le hace una fisura y se somete a tensión hasta que revienta completamente.

Resistencia a la abrasión : consiste en tomar un paño, humedecerlo, atarlo a un disco giratorio, donde la muestra entra en contacto con dos discos abrasivos que remueven la pulpa. Entre más revoluciones (ciclos) más resistente es el material, hasta que se genere una perforación de 1.1cms.

Los estándares de calidad de Kimberly-Clark Professional a nivel mundial se mantienen en todos los paños.

Beneficios:

Los paños limpiadores WypAll® de Kimberly-Clark Professional son la alternativa moderna para reemplazar el trapo y la estopa. Además de reducir sus costos, harán que sus procesos y labores de limpieza sean mucho más higiénicos y eficientes.

- Reduce costos, el costo unitario es menor, son reutilizables y necesitan menos espacio de almacenamiento por peso y volumen.
- Aumenta la productividad, son mucho más absorbentes y fáciles de manejar.
- Mejoran la calidad, por menor desprendimiento de motas y pelusas y reducción en la proliferación de bacterias.
- Mejor imagen y seguridad industrial, plantas más limpias y ordenadas. Reducen accidentes porque se rasgan inmediatamente en caso de atorarse en la máquina.

Manejo de desechos:

Material reutilizable, disminuyendo el impacto sobre el ambiente al disminuir el material finalmente desechado.

Existen varias alternativas de disposición para el material como combustión en calderas o desecharlo en rellenos sanitarios, no presenta peligros de contaminación.

El paño se pone “suave” o “flexible” a 125-130°C (aprox). El polímero, 20% del producto se funde a 160°C. La pulpa se empieza a quemar a 300-400°C.

No aconsejamos usar los paños para manipular materiales a temperaturas altas, ya que pueden no ser lo suficientemente aislantes.