



PAÑOS DE LIMPIEZA

WYPALL® X70 - ROLLO REGULAR CON POWER POCKETS

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Presentación rollo por 88 paños
- Excelente capacidad y velocidad de absorción de líquidos de baja viscosidad (agua)
- Tecnología power pockets: más poder de limpieza y reducción de residuos
- Medidas de 42cmx27cm

Descripción: Paños de limpieza WYPALL en rollos de 88 paños con capacidad alta y velocidad de absorción de líquidos de baja viscosidad. Con tecnología Power Pockets para mayor limpieza total a menor residuo generado. Uso típico en manufactura limpia.

CARACTERÍSTICAS:

- Paños Multiusos reutilizables para tareas de limpieza de máxima absorción
- Con precorte
- Composición: Fibras de celulosa y Polipropileno
- Máxima absorción de líquidos y aceites
- Máxima velocidad de absorción de líquidos
- Resistencia superior
- Remueven la suciedad y la grasa
- Lavables

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo, evitando la humedad externa y el sol. Almacénese sobre plataformas de madera o estanterías para evitar contacto con el suelo. Dichas condiciones garantizan una vida útil mínima de 5 años.

TECNOLOGÍAS Y CERTIFICACIONES

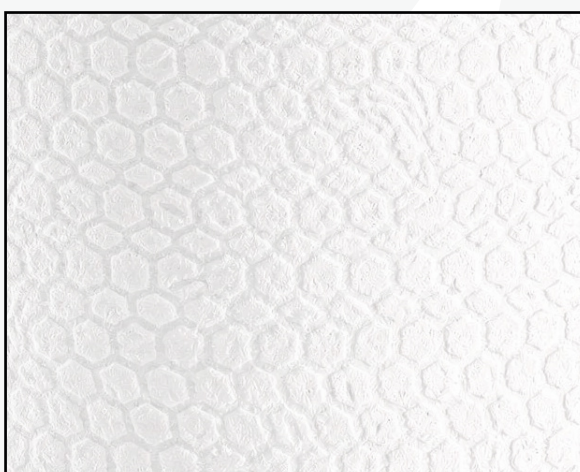
Tecnología Hydroknit, Tecnología Power Pockets, Certificación FSC, Sello de conformidad SGS, ISO9001, ISO14001, Certificación BASC, OEA.



DETALLES



PRESENTACIÓN



TEXTURA



FOTO 01

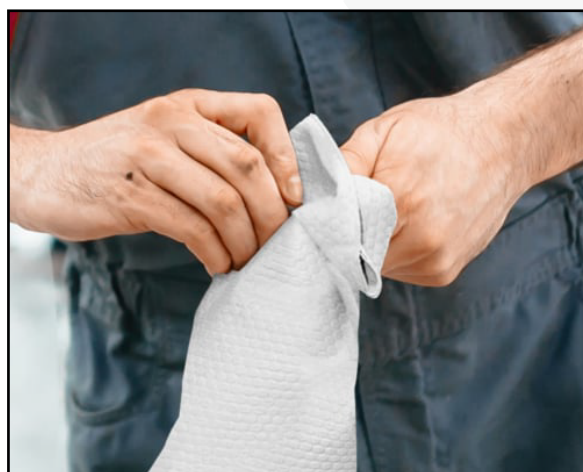


FOTO 02



DATOS DEL PRODUCTO

Formato	Rollo Regular
Presentación	6 rollos x 88 paños
Marca	WypAll®
EAN	7702425083820
DUN	17702425083827

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Largo paño	421 (mm)
Ancho paño	276 (mm)
# de paños	88 paños
Textura	Power Pockets
Color	Blanco

DISPOSICIÓN FINAL

Una vez usado el paño, la clasificación del tipo de residuo depende del contaminante que se remueve. La disposición final debe realizarse según la legislación vigente de cada país. Kimberly Clark recomienda la práctica de cero residuos a rellenos sanitarios, realizando un aprovechamiento energético de los mismos, por ejemplo, en CDR (Combustibles Derivados de Residuos).

