

# Papel Absorbente Resmas



## Resmas

Dorsan® introduce en el mercado su amplia variedad de papeles absorbentes para muy diferentes aplicaciones.

Tanto si sus preferencias son de resmas económicas en gramaje de 60 grs como la más ampliamente utilizada de 73 grs en nuestra gama podrá encontrar la que mejor se adapta a sus requerimientos y necesidades.

Ofrecemos la posibilidad de varias medidas estándar en formato de hojas ó de bobina.

Este tipo de producto se utiliza en las mesas de trabajo de los laboratorios de diversas industrias: Sanidad, Químico-Farmacéuticas, Bebidas, Agroalimentarias, Cosmética, etc.

Disponemos de una calidad especial llamada **Labcoat** que presenta una de las caras en polietileno. Este tipo de producto es muy apreciado en aquellas industrias que necesitan una perfecta absorción combinada con una perfecta protección de la mesa de trabajo.

### Características

Amplia variedad de formatos  
Excelente relación calidad/precio  
Diferentes gramajes a escoger

### Aplicaciones

Alimentarias y Bebidas  
Químico-Farmacéuticas  
Cosmética-Perfumería  
Sanidad-Servicios Hospitalarios  
Laboratorios de investigación



**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION

# Papel Absorbente Resmas

## Especificaciones del papel absorbente

Catalogo nr	Descripción	Calidad	Medida mm	Cantidad x caja
<b>RESMAS</b>				
R754252	RESMAS DE 75 GRS	75 GRS	420 x 520	4
R754232	RESMAS DE 75 GRS	75 GRS	420 x 320	4
R604252	RESMAS DE 60 GRS	60 GRS	420 x 520	5
R604232	RESMAS DE 60 GRS	60 GRS	420 x 320	5
R6004252	RESMAS CALIDAD 600 de 160 GRS	160 GRS	420 x 520 mm	1
<b>PAPEL ABSORBENTE CON UNA CARA DE POLIETILENO</b>				
Labcoat	PAPEL ABSORBENTE 135 GSM + 15 GRS PE	135+15 PE	460 x 570 mm	5
Labcoat	PAPEL ABSORBENTE 135 GSM + 15 GRS PE	135+15 PE	bob 500 mm x 100 ml	
Labcoat	PAPEL ABSORBENTE 135 GSM + 15 GRS PE	135+15 PE	bob 500 mm x 50 ml	

Nuestros papeles filtrantes cumplen con la Recomendación XXXVI/1 de la BgVV alemana sobre papeles y cartones destinados a usos alimentarios y están de acuerdo con el Reglamento (CE) # 1935/2004 de 27 de Octubre de 2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Todos los productos son elaborados conforme a los requisitos recogidos en las normas UNE-EN ISO 9001:2000 y UNE-EN ISO 14001:1996.

