



ABSORBENTES

OLEOSOS



BLANCO

- Para aceites, hidrocarburos y gasolina.
- Repelen el agua.
- Indicados para la recogida selectiva de residuos oleosos.

AGRESIVOS



AMARILLO

- Para todo tipo de líquidos, incluidos ácidos, bases, emulsiones y líquidos agresivos.

UNIVERSALES



GRIS

- De uso industrial, para todo tipo de líquidos, como taladrina, emulsiones, líquidos, refrigerantes, etc.

OLEOSOS / BLANCO

Una tecnología nueva basada en microfibras que repelen el agua (hidrófobas) y atraen el aceite (oleofílicas). Las microfibras absorben hasta 20 veces su propio peso de aceites, gasóleos y otros hidrocarburos. Inofensivo a nivel de higiene laboral, sin sustancias tóxicas.

Los absorbentes aportan una protección permanente alrededor o debajo de máquinas e instalaciones, y ofrecen una solución a los problemas diarios de fugas y accidentes.

BAYETAS

Indicada para tratamiento de pequeñas superficies y protección del lugar de trabajo.

Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	G/M ²	Kg/UV
1020033	0,40 x 0,50 m	Caja 100 hojas	113 litros	350	6,0
1020034	0,40 x 0,50 m	Caja 200 hojas	144 litros	190	7,2

ROLLOS

Indicada para limpieza de grandes superficies, el suelo y el agua.

Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	G/M ²	Kg/UV
1020038	0,80 x 40 m	1 rollo	180 litros	350	9,6
1020039	0,40 x 40 m	2 rollos	180 litros	350	9,6

COJINES

Adaptados para la contención y la absorción de derrames y fugas.

Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	Kg/UV
1020342	0,40 x 0,40 m	Bolsa 16 u.	110 litros	8

GUSANOS

Indicadas para que el derrame de vertidos no se extienda.

Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	Kg/UV
1020058	Ø 7,5 cm x 3 m	8 unidades	80 litros	8
1020059	Ø 7,5 cm x 1,2 m	20 unidades	80 litros	8





UNIVERSAL / GRIS

De un material compacto especial de 3 capas de polipropileno, sin pelusas, con una absorción óptima y de larga duración. Ideales para un uso industrial efectivo y económico bajo las formas de hojas y rollos para retener líquidos agresivos y no agresivos.

BAYETAS					
Tratamiento de pequeñas superficies y fugas de difícil acceso.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	G/M ²	Kg/UV
1020050	0,40 x 0,50 m	100 hojas	113 litros	350	6,0
1020051	0,40 x 0,50 m	200 hojas	144 litros	190	7,2
ROLLOS					
Para el tratamiento rápido de grandes superficies en casos de derrames de líquidos.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	G/M ²	Kg/UV
1020052	0,80 x 40 m	1 rollo	188 litros	350	9,6
1020053	0,40 x 40 m	2 rollos	188 litros	350	9,6
COJINES					
Adecuados para la contención y absorción de derrames y fugas.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	Kg/UV	
1020072	0,40 x 0,40 m	16 unidades	110 litros	8	
GUSANOS					
Indicadas para que el derrame de vertidos no se extienda.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	Kg/UV	
1020063	Ø 0,75 x 3,0 m	8 unidades	80 litros	8	
1020064	Ø 0,75 x 1,20 m	20 unidades	80 litros	8	



AGRESIVOS / AMARILLO

De un material compacto especial que puede absorber aceites, ácidos, emulsiones y líquidos agresivos, incluidos productos orgánicos, inorgánicos y químicos solubles en el agua, hasta muchas veces su propio peso. Ideales para usar en laboratorios y alrededor de máquinas y aparatos.

BAYETAS					
Adaptados para el tratamiento de pequeños derrames y superficies de fácil acceso.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	G/M ²	Kg/UV
1020055	0,40 x 0,50 m	100 hojas	113 litros	350	6,0
1020056	0,40 x 0,50 m	200 hojas	144 litros	350	7,2
ROLLOS					
Indicados para grandes derrames en suelo.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	G/M ²	Kg/UV
1020702	0,80 x 40 m	1 rollo	180 litros	350	9,6
1020239	0,40 x 40 m	2 rollos	180 litros	350	9,6
COJINES					
Adecuados para la contención y absorción de derrames y fugas.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	Kg/UV	
1020082	0,40 x 0,40 m	16 unidades	110 litros	8	
GUSANOS					
Indicadas para que el derrame de vertidos no se extienda.					
Referencia	Dimensiones	Contenido/UE	Absorción/UE	Kg/UV	
1020850	Ø 7,5 x 3,0 m	8 unidades	80 litros	8	
1020851	Ø 7,5 x 1,20 m	20 unidades	80 litros	8	

