

ABSORBENTES

OLEOSOS



BLANCO

Para: aceites e 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 (oleofilicas).

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 maquinas e instalaciones, y ofrecen una solución a los problemas diarios de fugas y accidentes.

BAYETAS

Indicada para pequeñas fugas y protección del lugar de trabajo.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020033	E 100	400 x 500 mm	100 Hojas	155 litros	360	7,5 Kg
1020034	E 200	400 x 500 mm	200 Hojas	155 litros	180	7,5 Kg



ROLLOS

Indicados para cubrir grandes superficies.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020038	E 150	970 x 440 mm	1 Rollo	315 litros	360	15,6 Kg
1020039	E 150 S	480 x 440 mm	2 Rollos	315 litros	360	15,6 Kg



COJINES

Indicadas para cubrir grandes cantidades de líquidos vertidos.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	Kg/UV
1020342	OK 3030	300 x 300 mm	20 unidades	80 litros	8,0 Kg



GUSANOS

Indicadas para evitar que el derrame de vertidos se extienda.

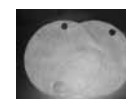
Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Kg/UV
1020058	Ø 80 x 1200 mm	10 unidades	40 litros	4,0 Kg
1020059	Ø 80 x 1200 mm	20 unidades	80 litros	8,0 Kg



CUBRE BIDONES

Indicados para absorber los goteos y excedentes del trasvase de líquidos sobre barriles metálicos.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020049	EDT 22 M	Ø 560 mm	25 unidades	36 litros	305	2,0 Kg



ABSORBENTES

UNIVERSAL / GRIS

Se trata de un material compacto especial de 3 capas de polipropileno, **sin pelusas**, con una absorción óptima y una larga duración. La capa central de polipropileno esta dotada arriba y abajo de un tejido de fibras puras de polipropileno estabilizado y resistente. Las 3 capas están soldadas juntas, lo que permite producir absorbentes muy firmes que se reconocen por sus inconfundibles puntos de soldadura.

Los absorbentes grises tienen un uso industrial efectivo y económico bajo las formas de hojas y rollos para retener líquidos agresivos y no agresivos.

BAYETAS, SIN PELUSAS

Indicada para pequeñas fugas y protección del lugar de trabajo.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020050	E 1000	480 x 430 mm	100 Hojas	100 litros	340	7,5 Kg
1020051	E 1100	300 x 300 mm	200 Hojas	40 litros	340	7,5 Kg



ROLLOS, SIN PELUSAS

Indicados para cubrir grandes superficies (Pre-perforado cada 400 mm).

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020052	EU 1500	970 x 440 mm	1 Rollo	200 litros	340	14,5 Kg
1020053	EU 1500 S	480 x 440 mm	2 Rollos	200 litros	340	14,5 Kg



GUSANOS

Indicadas para evitar que el derrame de vertidos se extienda.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Kg/UV
1020063	Ø 80 x 1200 mm	10 unidades	30 litros	4,0 Kg
1020064	Ø 80 x 1200 mm	20 unidades	60 litros	8,0 Kg



CUBRE BIDONES

Indicados para absorber los goteos y excedentes del trasvase de líquidos sobre barriles metálicos.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020054	EDT 2222	Ø 560 mm	25 unidades	36 litros	305	3,5 kg



AGRESIVOS / AMARILLO

Se trata 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. Cuando se usan en laboratorios o colocados alrededor de maquinas y aparatos, permiten mantener el lugar de trabajo limpio y seguro.

Al trabajar con emulsiones de taladro permiten retener fugas eficazmente y de manera económica y así proteger a los empleados frente a posibles irritaciones de la piel.

BAYETAS

Indicada para pequeñas fugas y protección del lugar de trabajo.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020055	EU 110	300 x 300 mm	100 Hojas	35 litros	305	2,8 Kg
1020056	EU 170	400 x 500 mm	100 Hojas	70 litros	305	5,2 Kg



ROLLOS

Indicados para cubrir grandes superficies.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Absorción/UV	G/M ²	Kg/UV
1020239	EU 190	480 x 310 mm	2 Rollos	110 litros	305	5,2 Kg
1020702	EU 150	970 x 440 mm	1 Rollo	100 litros	203	7,8 Kg



GUSANOS

Indicadas para evitar que el derrame de vertidos se extienda.

Referencia	Tipo No	Dimensiones	Contenido/UV	Kg/UV
1020062	Ø 80 x 1200 mm	10 unidades	40 litros	4,0 Kg
1020410	Ø 80 x 1200 mm	20 unidades	80 litros	8,0 Kg

