

# Absorbentes para mantenimiento

Hoja Técnica



#### Utilización

Para el control de derrames y goteos accidentales o rutinarios de aceites, lubricantes y otros líquidos no agresivos utilizados comunmente en la industria.

# Descripción del producto

Los absorbentes 3M para mantenimiento están constituidos por fibras sintéticas inertes, principalmente de polipropileno y poliéster. Están disponibles en una gran variedad de formatos, son muy ligeros y no producen polvo. Tienen una alta capacidad de absorción que minimiza la cantidad de material de residuo.

#### Color

Gris claro. Se oscurece al mojarse, indicando así el nivel de saturación.

# Guía de selección

## • Multiformato

Combina cuatro formatos diferentes en una sola presentación. Según se corte o se desdoble una o dos veces, puede utilizarse como almohadilla, cordón, hoja o rollo.

#### • Hojas

Para utilizar en la maquinaria o alrededor de ella para absorber goteos o acumulaciones de líquidos.

#### Medias hojas

Son hojas más pequeñas de doble espesor para uso en áreas confinadas.

#### Minicordones

Ideales para colocar alrededor de la base de la maquinaria para absorber y controlar los derrames.

#### Almohadillas

Tienen gran capacidad de absorción utilizándose, por tanto, para controlar el derrame en el origen. Son resistentes al desgarro y pueden dejarse actuando durante largos períodos de tiempo.

#### Rollos

Especialmente ideados para cubrir grandes superficies. Pueden cortarse a la medida necesaria para colocar alrededor de equipos o en puestos de trabajo.

#### • Cubrebidones

Se compones de un círculo y una base para evitar derrames y manchas tanto en la parte superior de los bidones como a su alrededor.

#### • Alfombras con y sin revestimiento

Mantienen el suelo limpio y seguro debido a su capacidad de absorción de aceites y grasas de vehículos, zapatos y maquinaria. Muy alta resistencia al rasgado. Existe una versión con revestimiento inferior de vinilo para evitar la contaminación del suelo cuando la alfombra está saturada.

#### Datos técnicos

Referencia	Medidas (cm)	Unidades/ embalaje	Absorción por embalaje (litros)	Peso del embalaje (kg)
Multiforma	to			
M-F2001	12 x 1520	(40) 3	119	8,2
Hojas				
M-A2001	20 x 52	100	119	6,4
M-A2002	40 x 52	100	142	6,4
Rollos				
M-B2001	40 x 4600	1	117	5,9
M-B2002	96 x 4600	1	288	13,6
Cubrebidon	ies			
M-R2001	ø56	25	72	3,6
Almohadilla	as			
M-N1001	10x 38	16	32	3,3
Minicordon	es			
M-M1001	7,6ø x 120	12	45	5,5
M-M1002	7,6ø x 240	6	45	5,5
M-M1003	7,6ø x 370	4	45	5,5
Alfombra				
M-G1001	91 x 9100	1	120	25,0
Alfombra (d	con revestin	niento)		
M-G1301	91 x 3000	1	40	10,5
		10000		

#### Absorción

La absorción por embalaje que se cita en la tabla se ha calculado según el ensayo ASTM F726-81 con un fluído de viscosidad media (aceite de motor SAE 20).

Otro método para medir la capacidad de absorción es el llamado *ratio de absorción*. Este ratio indica la relación entre el peso del líquido absorbido y el peso del absorbente seco.

peso seco

El ratio de absorción y la velocidad a que se realiza la absorción dependen de la temperatura ambiente, de la polaridad del líquido, de su tensión superficial y de su viscosidad. En los absorbentes 3M para mantenimiento, el ratio de absorción para la mayoría de los líquidos industriales es de 15-20.

# Absorbentes para mantenimiento

# Líquidos compatibles

Los absorbentes para mantenimiento están diseñados para absorber aceites, lubricantes,líquidos de corte y refrigerantes. Absorben además la mayoría de los líquidos de los siguientes grupos químicos: alcoholes, ésteres, halocarbonos, hidrocarburos y siliconas.

# Líquidos Ejemplo

Refrigrantes / Fluidos térmicos Agua, Alcohol, Aceites,

Glicoles

Lubricantes Aceites, Agua, Siliconas

Fluidos hidráulicos Aceites hidráulicos, Agua,

Emulsiones de aceite en agua

Aceites de corte / Aceites (minerales, Aceites de moldeo emulsionados)

Disolventes Turpentina, Tolueno, Xileno,

Parafina

Aceites de motor Aceites (naturales, sintéticos)

# Limitaciones de uso

Los absorbentes 3M para mantenimiento no deben utilizarse con líquidos agresivos: ácidos fuertes, oxidantes cáusticos y reactivos químicos. Tampoco con los siguientes concentrados ya que hay riesgo de degradación: oleum, ácido clorosulfónico, bromo líquido, ácido nítrico fumante, ácido crómico, ácido sulfúrico y peróxiodo de hidrógeno. 3M recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de utilizar el absorbente con el líquido en cuestión. Si se va a utilizar a temperaturas superiores a 60°C, es esencial realizar dicha prueba antes de proceder a la absorción.



Productos de Protección del Medio Ambiente 3M España, S.A.

Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 28034 Madrid Tlf. 91-321 6551 Fax. 91-321 6305

### **Precauciones**

Los absorbentes 3M para mantenimiento no son productos peligrosos en si mismos, pero adquieren las propiedades del líquido absorbido. Por tanto, se deben tomar las adecuadas precauciones en el manejo o almacenamiento de sustancias peligrosas o inflamables y se debe utilizar el equipo de protección necesario. Los usuarios de absorbentes deben ser informados de los posibles riesgos derivados del manejo, almacenamiento y desecho de los absorbentes ya utilizados y, cargados, por tanto, de líquido.

#### Desecho

Los absorbentes sólo deben desecharse de acuerdo con la normativa local y nacional. Si interviene alguna compañía gestora de residuos, deben seguirse sus recomendaciones. Las posibles opciones son incineración y enterramieno en vertedero.

#### Minimización de residuos

La emisión o producción de residuos debe minimizarse siempre. Los absorbentes 3M ayudan a cumplir esta recomendación, ya que forman una mínima parte del residuo total. Además, donde las leyes lo permiten, los absorbentes 3M para mantenimiento pueden incinerarse, dejando menos del 0,02% de cenizas (ASTM D-482). El alto contenido energético de estos absorbentes (46.000 KJ/Kg) favorece también la incineración y los sistemas de generación de energía por resíduos. Asimismo, los absorbentes 3M pueden escurrirse para recuperar el líquido absorbido y reutilizarse varias veces (90% de recuperación del líquido al pasar por rodillos mecánicos de acuerdo con el test ASTM F726-81). El líquido recuperado puede volver a utilizarse o desecharse.

#### Inflamabilidad

Los absorbentes 3M se han ensayado en un laboratorio independiente para comprobar sus características de inflamabilidad. Los ensayos se llevaron a cabo en condiciones de almacenaje de larga duración, aumento rápido de la temperatura e ignición. Las fuentes utilizadas fueron tres diferentes: chispa, llama y cigarrillo, utilizando aceite y gasóleo a niveles de saturación de los absorbentes de 0%, 50% y 100%. Los resultados se compararon con los de los mismos ensayos realizados en sepiolita y serrín y están disponibles en el informe completo. El resumen general es el siguiente: "Los absorbentes 3M adquieren las características del líquido absorbido y no presentan un riesgo añadido de inflamabilidad respecto a otros tipos de absorbentes. No se produce autoignición en el material almacenado aunque sea en periodos muy prolongados de tiempo."