



DTB

Desarrollo en Tecnología Biomédica

Smart quality by **DTB**

APPSMAT® BAJA ADHERENCIA
TAPETE ADHESIVO PARA CONTROL
DE CONTAMINACIÓN (TRAP MAT®)

BAJA ADHESIVIDAD PARA RETENCIÓN DE
PARTÍCULAS Y BACTERICIDA PARA ELIMINACIÓN
DE BACTERIAS, HONGOS Y ESPORAS

APPSMAT®

APPSMAT® BAJA ADHERENCIA

TAPETE ADHESIVO PARA CONTROL DE CONTAMINACIÓN (TRAP MAT®)

BAJA ADHESIVIDAD PARA MAYOR RETENCIÓN DE PARTÍCULAS Y BACTERICIDA PARA ELIMINACIÓN DE BACTERIAS, HONGOS Y ESPORAS

APPSMAT CONTAMINATION CONTROL TRAP MAT®, tapete de **Baja Adherencia** para remoción de contaminación en zapatos de las personas y ruedas de equipos, para su uso en áreas blancas, zonas limpias, cuartos limpios, áreas de transferencia, esclusas y áreas estériles para la industria del cuidado de la salud: farmacéutica, hospitalaria y equipo médico.

Smart quality by DTB

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Baja adhesividad para la retención de mayor número de Partículas. Adhesividad 14.0-16.2 oz. sq. in.
- Con un ingrediente bactericida que elimina las bacterias retenidas por el tapete.
- Adhesivo a base de agua en compuesto de acrílico-goma sin solventes.
- Laminación consistente, adhesividad idéntica en cada lámina.
- Material de alta calidad, cero transferencia de adhesivo.
- Fácil colocación y mantenimiento para un mejor control.
- Hojas numeradas.
- Superficie suave.
- Se puede personalizar con el logotipo de su empresa.
- Identificación de áreas restringidas.

APPSMAT® CONTROL DE CONTAMINACIÓN TRAP MAT: CONTROL EFECTIVO DE CONTAMINACIÓN EN ENTRADAS DE CUARTOS LIMPIOS

LA MAYOR PARTE DE LA MICRO CONTAMINACIÓN ES INGRESADA A LAS ÁREAS RESTRINGIDAS A TRAVÉS DE LOS ZAPATOS DE LAS PERSONAS Y LAS RUEDAS DE LOS EQUIPOS, SE ACARREA UN ALTO ÍNDICE DE CONTAMINACIÓN POR TIERRA Y PARTÍCULAS QUE AL INGRESAR A LAS ÁREAS VULNERABLES SE VUELVEN UN FOCO POTENCIAL DE PROBLEMAS.

Cuando las partículas en los zapatos se transfieren al piso del área estas pueden pasar al flujo del aire por las turbulencias generadas por la actividad en el área, así al estar en el torrente de aire pueden depositarse en cualquier zona y por tanto contaminar zonas sensitivas.

La forma de controlar este tipo de contaminación es con el **APPSMAT CONTAMINATION CONTROL TRAP MAT®**, deteniéndola antes de que ingrese a las zonas sensitivas y así evitar que los contaminantes causen algún problema infectando a pacientes, medicamentos, instrumentos, alimentos etc.

El APPSMAT CONTAMINATION CONTROL TRAP MAT®, de Baja Adherencia viene en bloques de 30 hojas adhesivas laminadas una sobre otra que se colocan a las entradas y en los pasillos de las distintas áreas para que vayan reteniendo las partículas de las personas al caminar sobre de ellos y de los equipos al rodar sobre de ellos. Una vez saturados estos se desprende la hoja superior, se desecha y se expone una nueva hoja lista para realizar de nuevo esta labor de descontaminación.

La caja trae 4 bloques auto adherentes al piso de 30 hojas cada uno para un total de 120 hojas por caja con medidas de 18 por 45 pulgadas. La duración de cada hoja es de aproximadamente 6 a 8 horas dependiendo del tráfico de gente, camillas y equipos en esas zonas.



DTB 
Desarrollo en Tecnología Biomédica

Av. Tamaulipas 127 - 5 Col. Condesa
06140 México, Ciudad de México
Tel. +(52) 55 5553 6625 Fax. +(52) 55 5211 1943
www.dtb.com.mx | gloves@dtb.com.mx

APPSMAT® BAJA ADHERENCIA

TAPETE ADHESIVO PARA CONTROL DE CONTAMINACIÓN (TRAP MAT®)

BAJA ADHESIVIDAD PARA MAYOR RETENCIÓN DE PARTÍCULAS Y BACTERICIDA PARA ELIMINACIÓN DE BACTERIAS, HONGOS Y ESPORAS

APPSMAT CONTAMINATION CONTROL TRAP MAT®, tapete de **Baja Adherencia** para remoción de contaminación en zapatos de las personas y ruedas de equipos, para su uso en áreas blancas, zonas limpias, cuartos limpios, áreas de transferencia, esclusas y áreas estériles para la industria del cuidado de la salud: farmacéutica, hospitalaria y equipo médico.

Smart quality by **DTB**



ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|-------------------------|---|
| Hojas adhesivas | Polietileno de baja densidad de 2.5 Mil de grosor. |
| Hojas protectoras | Polietileno de baja densidad de 2.5 Mil de grosor. |
| Hoja de soporte al piso | Polietileno de baja densidad de 5 Mil de grosor. |
| Adhesivo | Compuesto de acrílico y goma base agua. Sin solventes. |
| Adhesividad al piso | 17.0 194 oz. sq. in. |
| Medidas | 18" x 36" y 18" x 45" Disponible en tamaños especiales. |
| Colores | Azul, Gris, Blanco y Transparente. |
| Personalización | Se puede añadir el logotipo de su empresa. |

TABLA DE ESPECIFICACIONES DE ADHESIVIDAD Y APLICACIONES

| VARIANTE DE ADHERENCIA | ADHESIVIDAD DE LA HOJA (TACK) | ADHESIVIDAD TÍPICA (g/25 mm) | ADHESIVIDAD (APROX.) (oz/sq. in.) | APLICACIÓN PREFERENTE |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Baja Adherencia (Low Tack) | Baja | 200 ± 50 g/25 mm | 12.0 - 14.5 oz/sq. in. | Entornos de bajo tráfico, para el calzado con suela muy sensible (botas suaves) o donde las ruedas del equipo deben rodar sin resistencia excesiva. |
| Media Adherencia (Medium Tack) | Media | 400 ± 50 g/25 mm | 14.5 - 17.0 oz/sq. in. | El más común. Usado en entradas de cuartos limpios y laboratorios. Ofrece un equilibrio entre eliminación de partículas y facilidad para caminar. |
| Alta Adherencia (High Tack) | Alta | 600 ± 50 g/25 mm | 17.0 - 19.5 oz/sq. in. | Para áreas con alto tráfico de partículas, o en pasillos con carritos (ruedas duras). Ofrece máxima remoción de partículas pero puede causar más resistencia al caminar. |

No. de Parte

MXMAT1845 - 18 x 45 Pulgadas

MXMAT1836 - 18 x 36 Pulgadas

Otras medidas sobre pedido.

Empaque

Bloques de 30 hojas,

4 bloques por caja,

120 hojas por caja.

Opciones de Adhesivo

Baja Adherencia

Media Adherencia

Alta Adherencia

DTB

Desarrollo en Tecnología Biomédica

Av. Tamaulipas 127 - 5 Col. Condesa
06140 México, Ciudad de México
Tel. +(52) 55 5553 6625 Fax. +(52) 55 5211 1943

www.dtb.com.mx | gloves@dtb.com.mx