



CONTROL DE CONTAMINACIÓN para zapatos y ruedas

Electrónica y semiconductores

Dycem protege salas blancas y entornos críticos dentro de la industria electrónica global.

Se ha demostrado que nuestras alfombras poliméricas para el control de la contaminación atraen y retienen hasta el 99.9 % de las partículas del nivel del suelo y hasta el 75 % de las partículas en el aire. Cuando se instala en entradas peatonales y con ruedas a un espacio controlado o sala limpia, se evita el riesgo de contaminantes potencialmente dañinos como polvo y estática en su entorno crítico. ¡Proteger su trabajo, sus productos y su gente es nuestra principal prioridad!

Apoyando su industria

con un mejor control de la contaminación



RENDIMIENTO SUPERIOR en la atracción, recolección y retención de partículas.

SOLUCIONES PERSONALIZADAS diseñadas para satisfacer las necesidades de cada instalación y proporcionar resultados óptimos



PREVENCIÓN DE ESD a través de propiedades disipadoras de estática de 10 ohmios

Rutina de **LIMPIEZA FÁCIL** incorporada a los SOP existentes con un tiempo de inactividad mínimo



EFICIENCIA al requerir capacitación, procesos o tiempo adicional mínimos para su uso

SOSTENIBILIDAD y reducción significativa de residuos plásticos durante más de 3 años de vida útil



Compromiso de **CALIDAD Y CUMPLIMIENTO** al cumplir con los estándares internacionales y de la industria



▶ NUESTROS PRODUCTOS



Dycem

Zona limpia

Para calzado de peatones y tránsito con ruedas ligeras



Dycem

Zona de trabajo

Para ruedas de carros pesados, transpaletas y tránsito de montacargas.



▶ DONDE UTILIZAR

- ✓ Áreas controladas por cGMP
- ✓ Áreas sensibles a ESD
- ✓ Entradas a salas blancas
- ✓ Vestuarios y duchas de aire para peatones
- ✓ Entrada de equipos y áreas de transferencia
- ✓ Áreas de transferencia de materiales
- ✓ Entre procesos o productos
- ✓ Áreas de ensamblaje y empaque

▶ HISTORIAS DE ÉXITO EN SU INDUSTRIA

“

“Invertimos en Dycem hace unos cinco años para proteger nuestros entornos críticos, es decir, salas blancas y ensamblaje de cámaras... ahora hemos construido nuevas salas blancas y mejorado la limpieza de nuestras áreas controladas. La mejora en esas áreas se debe en gran medida al producto Dycem”.

-SONY

SONY

“

“Desde que reemplazamos los tapetes despegables, hemos visto una mejora notable en la carga estática dentro de los laboratorios y las áreas circundantes... un método de prevención mucho más eficaz”.

-Infineon

infineon

