

USOS RECOMENDADOS

Éste es un tapete para control de contaminación de alto desempeño. Está diseñado para áreas críticas en exteriores, como salas blancas en empresas industriales, médicas, farmacéuticas, aeroespaciales, alimentarias y de semiconductores. La superficie pegajosa consta de 30 capas finas de una película de polietileno revestida con adhesivo. Estas capas pegajosas eliminan las partículas de calzados o ruedas de carros. El tapete para sala blanca es también una gran solución para el control de la tierra en áreas menos críticas de trabajo pesado, como oficinas, laboratorios, salas de inspección o cualquier otra área donde el control de la tierra o de desechos pequeños puede ser un problema para el mantenimiento.

DETALLES Y COMPOSICIÓN

Compuesto	Apilado de 0,3 cm de grosor de 30 capas finas de una película de polietileno revestida con adhesivo
Bordes	Corte recto
Grosor	0,3 cm
Peso total	24,4 kg/m ²
Tamaños estándar	46 x 91,4 cm, 46 x 114,3 cm, 0,6 x 0,9 m, 61 x 114,3 cm, 91,4 x 114,3 cm, 0,9 x 1,5 m
Refuerzo	Refuerzo de polietileno con adhesivo sensible a la presión (PSA); adhesivo para despegar y adherir, para evitar el movimiento
Colores	Azul y blanco

ESPECIFICACIONES DE PRUEBAS Y RESULTADOS

Propiedad	Resultados
Coefficiente de fricción	2,02 por ASTM C1028, 4,05 Tortus
Rango de temperatura	0 a 50 grados Celsius
Resistencia a la carga	1200 psi
Toxicidad	No tóxico
Desgasificación	Insignificante
Grosor del adhesivo	0,008 a 0,01 mm
Resistencia a la separación en lb	0,756 capa de capa según ASTM D 1876 0,929 material de suela de caucho según ASTM D 1876

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

No se limpia. Una vez que se ensucie la capa superior, simplemente despréndala y deséchela. Se expondrá una capa nueva y limpia.

CÓMO CONTACTARNOS

Para obtener más información o realizar un pedido, llame al 1-800-264-3030 (sólo en los EE. UU.). Para ver este producto en color visite nuestro sitio web: www.wearwell.com.