

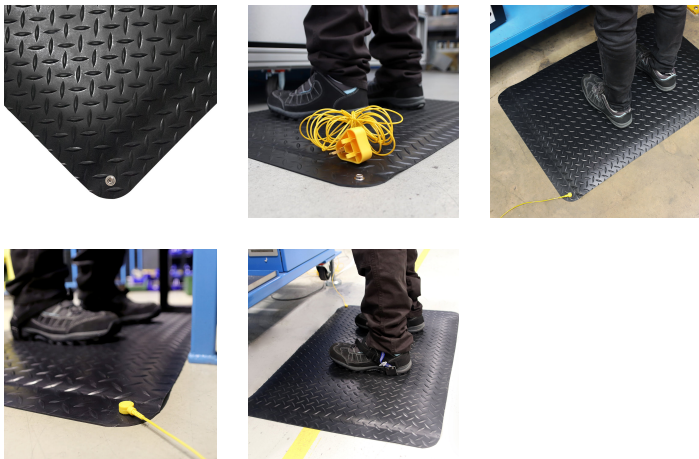


Deckplate Anti-Static

Alfombra ultrarresistente de doble capa para zonas sensibles a la estática



- Alfombra antifatiga para entornos laborales sensibles a la electricidad estática.
- La superficie superior conductora protege a los operarios y a los componentes.
- Superficie diamantada elegante y antideslizante.
- Superficie superior resistente a una gran variedad de sustancias químicas.
- Incluye roscas macho de 10 mm para conectar la alfombra a la tierra.
- Los bordes biselados minimizan el riesgo de tropiezo.
- Satisface los requisitos de resistencia de EN14041.
- Rv: $9,8 \times 10^7 \Omega$



Componentes

Numero de parte	Dimensiones	Color	Peso (kg)
DPS010005C	0,9 m x metro lineal (máx. 18,3 m)	Negro	8
DPS010005	0,9 m x 18,3 m	Negro	108
DPS010915	0,9 m x 1,5 m	Negro	8.86
DPS010609	0,6 m x 0,9 m	Negro	3.54
DPS010007C	1,2 m x metro lineal (máx. 18,3 m)	Negro	9
DPS010007	1,2 m x 18,3 m	Negro	166

Especificación técnica

Material	Superficie superior de vinilo con espuma de refuerzo de PVC (adhesión por fusión, no encolada)
Acabado de la superficie	Estampado diamantado
Altura del producto	14 mm
Min. Temperatura de funcionamiento	0°C
Max. Temperatura de funcionamiento	+60°C
Resistencia a sustancias	La superficie superior de PVC es parcialmente resistente a sustancias químicas y aceites

químicas

Resistencia ambiental

Indicado para zonas interiores secas

Aplicaciones típicas

Superficie superior de vinilo con respaldo de espuma de PVC (unida por fusión, no pegada)

Garantía

3 años si se utiliza en un entorno seco

Descargas



Deckplate AS - ESD Test BS EN 14041

Contacte con nosotros | Visitas a su establecimiento y muestras gratuitas, póngase en contacto con nosotros hoy +49 (2161) 2945-0

www.coba.com/es/