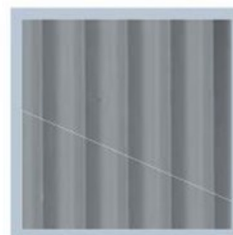
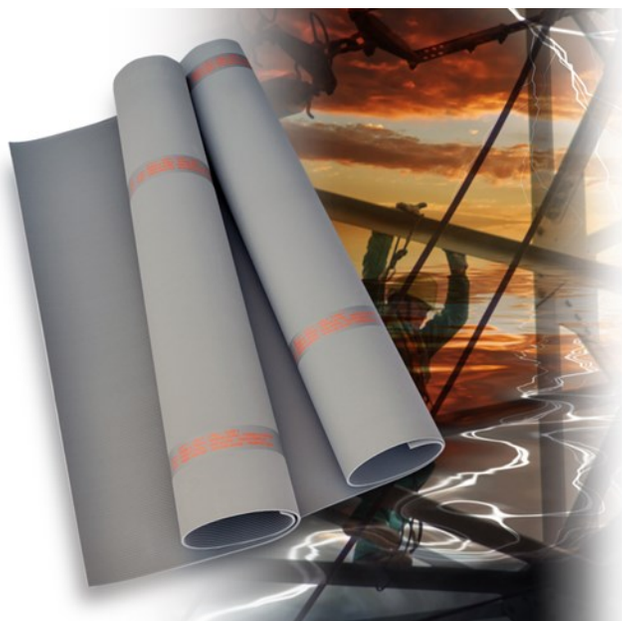


## Alfombra Dieléctrica - Clase 2 (Max. 17.000 Volts)



ACABADO R



### ALFOMBRA DIELECTRICA

Las Alfombras Aisladas para piso se utilizan para conseguir aislamiento respecto a la tierra, protegiendo así al usuario de posibles descargas eléctricas. Son utilizadas en el piso frente a los tableros eléctricos. La superficie es antideslizante reduciendo la posibilidad de que se enganchen particular metálicas.

### IMPORTANTE

Opcionalmente las Alfombras Dieléctricas son entregadas con Certificación Nacional al día, esto es muy importante debido a la importancia de contar con un elemento 100% confiable durante su uso, no arriesgando la integridad del usuario. Se recomienda Certificar al menos 1 vez al año.

### CARACTERISTICAS

* Modelo	: KAD2-1010/30R
* Código	: 12001351
* Marca	: Sofamel - España
* Tensión de uso Max	: 17 kV. (Clase 2)
* Tensión de Prueba	: 20 kV.
* Medidas	: 1.0 x 1.0 mt
* Espesor	: 3 mm
* Superficie	: Acabado antideslizante tipo R
* Peso Rollo	: 33 kg
* Material	: Caucho Natura SBR
* Resistencia a la Tracción	: 70 gr/cm <sup>2</sup>
* Alargamiento a la Rotura	: 350%
* Resistencia Química	: Moderada para Ozono, ácidos y bases diluidas.
* Cuidados	: No Recomendada para Hidrocarburos.
* Norma	: IEC 61111