

FICHA TÉCNICA

ALFOMBRA ELÉCTRICA VDE
Ref. F510-F512

faru



Descripción

Alfombra dieléctrica muy ligera para alta tensión.
Proporciona seguridad para los operarios frente a choque eléctrico.
Testado hasta 50000 Voltios según la DIN EN 60243-1 (VDE0303 part 21)
IEC 60243-1:1998
La superficie acanalada ofrecer resistencia antideslizante
Grosor: 5 mm



Medidas disponibles:

- F510 → 1 x 10 metros
- F511 → 1 x 1 metro
- F512 → 1 x 2 metros
-

Campo de aplicación

Indicada para trabajos eléctricos con riesgo de arco eléctrico.

FARU, S.L. PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732