

## Диэлектрический ковер DE 750

Диэлектрический ковер используется в качестве электроизоляционного аксессуара для улучшения безопасности при эксплуатации электрических устройств питания с напряжением до 20кВ.

- минимальная диэлектрическая прочность низкий коэффициент электрической проводимости 10кВ/мм
- толщина 6 мм (дополнительные рифление высотой 2 мм для снижения скольжения)
- устойчив к разрыву
- размер 0,75 м x 0,75 м
- скошенная под углом 45° кромка позволяет укладывать на любой поверхности без необходимости дополнительного приклеивания или фиксации
- имеет индивидуальный производственный номер и сертификат испытаний напряжения

