

## TAPIS DE TABLE

### **32-190-11xx**

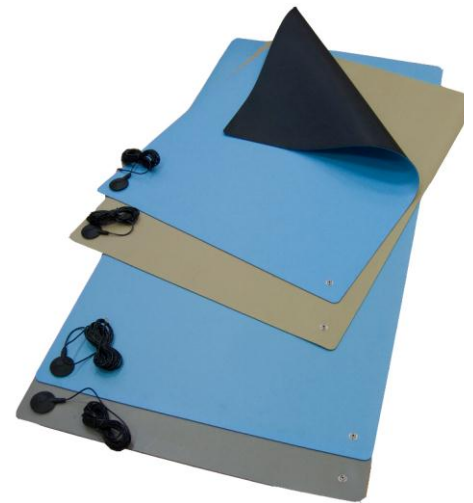
Tapis de table avec une face dissipative et une face conductrice  
 Bonne résistance aux hautes températures, disponibles en différentes couleurs, en rouleaux ou tapis prédécoupés.

### Propriétés physiques

Résistance à l'abrasion :	$\leq 200 \text{ mm}^3$ (ISO 4649, Method A)
Dureté :	75 Shore A +/-5 (ISO 7619)
Impression résiduelle :	$\leq 0.2 \text{ mm}$ (EN 433)
Epaisseur :	2.0 mm

### Propriétés électriques

Résistance à la terre :	$\leq 10^9 \Omega$
Résistance de surface :	$\leq 1.0 \times 10^9 \Omega$
Conforme aux normes :	IEC 61340-5-1



### Dimensions, Caractéristiques et Références

Référence	Forme	Dimensions	Couleur
32-190-1102	Rouleaux	1.22m x 10m	Beige
32-190-1103			Gris
32-190-1104			Bleu
32-200-2609	Pré-découpe	61cm x 90cm	Beige
32-200-3609			Gris
32-200-4609			Bleu
32-200-2612	Pré-découpe	60cm x 120cm	Beige
32-200-3612			Gris
32-200-4612			Bleu

Les tapis découpés sont équipés de 2 pressions 10mm mâles et d'un cordon (réf 30-560-1510)

### Options

Autres tailles, connexions, équipements de tapis disponibles sur demande