



www.wearwell.com

## Tapis Diamond-Plate Pour Tableaux Électriques - Noir

### Group 701BK

Conçu pour protéger les travailleurs dans les zones ayant des équipements utilisant des tensions élevées dangereuses, ce produit procure une isolation efficace jusqu'à 30 000 volts.

- Produit conforme aux exigences ANSI/ASTM D-178-01 Type II, Classe 2.
- Résistance diélectrique : 30 000 volts.
- Utilisation maximale recommandée selon ASTM D178-01 : jusqu'à 17 000 volts
- Épaisseur totale : 1/4 po (6 mm)

<b>la Catégorie</b>	Non-Conductive
<b>Environnement Convient</b>	Sec
<b>Personnalisation Niveau</b>	C1 - Custom Length
<b>Drainage ou solide</b>	Solid
<b>Composé</b>	PVC
<b>Recyclé</b>	<10%
<b>Garantie</b>	1 Year

Property	Test / Result
Inflammabilité	ASTM D178-01 / Maximum 12.7 mm after 30sec.
Taber Abrasion	Not Available
Température ambiante	Not Available
Coefficient de frottement	Not Available
Débattement de compression	Not Available
La force des larmes	ASTM D412-98a Die C results: 1212 psi
Estimation d'ESD	Not Applicable
Rigidité diélectrique	Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 17,000 volts)

Numéro de la pièce	UPC	Couleur	Épaisseur	Dimensions	Partie courante	UOM
701.14x2x3BK		Black	0.25	2' x 3'	Y	EA
701.14x2x75BK	715411487219	Black	0.25	2' x 75'	Y	RL
701.14x3x10BK		Black	0.25	3' x 10'	Y	EA
701.14x3x5BK		Black	0.25	3' x 5'	Y	EA
701.14x3x75BK	715411487233	Black	0.25	3' x 75'	Y	RL
701.14x4x75BK	715411487257	Black	0.25	4' x 75'	Y	RL