

## 3R421

### POLYESTER PVC

Ce tissu antistatique est idéal pour la fabrication de housses dans des environnements explosifs. Sa composition permet de conduire l'électricité statique plutôt que de s'accumuler au risque de créer une étincelle. Il est également ignifuge.



## APPLICATIONS

Housses (robot, etc)  
Conduits  
Rideaux  
Environnement explosif (vapeurs de liquides inflammables, gaz inflammables, poussières explosives, aérosols)

## SPÉCIFICATIONS

### Données techniques

Composition	Toile: Polyester HT, Revêtement: PVC
Couleur	Noir
Largeur	61" (1550 mm)
Poids (ISO 2286-2A)	725 g/m <sup>2</sup> ± 25g (21.4 oz/vg <sup>2</sup> )
Température	Continue: -20°C à 70°C (-4°F à 158°F)
Résistance à déchirure (ISO 4674-2)	Chaine: > 200daN, Trame: > 200daN
Résistance à la traction (ISO 1421-1)	Chaine: > 15daN, Trame: > 8daN
Résistance diélectrique dans un environnement explosif (ISO 80079-36 / ATEX)	1000 MOhm
Ignifuge	M2

données sont sujettes à certaines variations sans préavis.