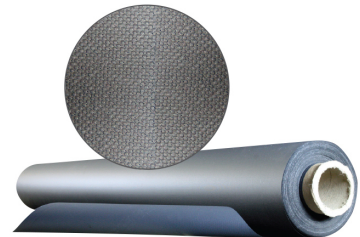


PHÉNOLIQUE

3R421



Description

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 ² ± 25g (21.4 oz/vg ²)
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 MΩ
Ignifuge	M2

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.