

4203 Atex

anti-statique (norme Atex) et ignifuge M2 - 725 gr/m²

● Applications

- Utilisation intérieur / extérieur (produit anti-statique pour utilisation en atmosphère explosive)
- Bâche/housses de protection anti-statique, conductrice et anti-déflagrante (pas d'arc électrique si relié à la terre)
- Capotage...

● Caractéristiques techniques

LAIZE	156 cm- 60 ml/100 ml
POIDS	725 gr/m ²
SUPPORT	polyester
ENDUCTION	PVC
EPAISSEUR	0,62 mm NF EN ISO 2286-3
COLORIS	NOIR
RESISTANCE RUPTURE CHAINE	>= 200 daN NF EN ISO 1421-1
RESISTANCE RUPTURE TRAME	>= 200 daN NF EN ISO 1421-1
Déchirure 2 languettes méth B Chain	>= 20 daN NF EN ISO 4674-1
Déchirure 2 languettes méth B Trame	>= 20 daN NF EN ISO 4674-1
Adh par soudure HF Endroit	>= 5 daN PI LAB 02
Adh par soudure HF Envers	>= 5 daN PI LAB 02
Etanchéité à l' eau	>= 1 BAR NF EN 20811
Feux bougie électrique Endroit	M2 NF P 92-503
Feux bougie électrique Envers	M2 NF P 92-503
Résistivité elec ronde en l'état D	<= 300 MOHM NF EN ISO 284
Résistivité elec ronde en l'état V	<= 300 MOHM NF EN ISO 284
Résistance d'isol en atmo explosive	<= 1000 MOHM NF EN 13463-1

● Certifications

- NF P 92503 laboratoire LNE n° L120965 - DE/1 en date du 04/01/2011
- NF EN 13463-1 laboratoire LCIE ATEX 60029329-526310 date 29/04/2004