

# 4203 ATEX

Fiche technique

Nos bâches ATEX (antistatique) sont conductrices et limitent fortement la formation de charges électrostatiques lorsque elles sont reliées à la terre.

Fabricant: OTEGO

Provenance: France

**DAVRAY**  
Industries

Fabricant français depuis 1950

Siège social: 9-11 avenue des Belges -69170 Tarare

Site de production: 28 rue de Verdun

69490 Vindry-sur-Turdine

Tel. (+33) 04 74 63 21 16

[www.davray-industries.com](http://www.davray-industries.com)

[www.e-davray.com](http://www.e-davray.com)

## Caractéristiques générales

Caractéristiques	Valeurs	Unités	Normes
Support	Polyester		
Enduction	PVC		
Épaisseur	0,62	mm	NF EN ISO 2286-3
Poids	725	gr/m <sup>2</sup>	
Laize	156	cm	
Longueur de rouleau	61	ml	

## Résistance du tissu

Caractéristiques	Chaîne	Trame	Unités	Normes
Résistance à la rupture	>= 200	>= 200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance à la déchirure	>= 20	>= 20	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Adhérence par soudure HF	>=5		daN/5cm	PI LAB 02
Imperméabilité	>=1		bar	NF EN 20811
Résistivité élec ronde en l'état D	<=300		MOHM	NF EN 1876-2
Résistivité élec ronde en l'état	<=300		MOHM	NF EN ISO 284
Résistance d'isol en atmo explosive	<=300		MOHM	NF EN ISO 284
Résistance au feu	M2			NF EN ISO 284
Certification	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			

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. Nous nous réservons le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.