

Fiche Technique

DuPont™ Tyvek® 1422-A



Description:

Le Tyvek 1422-A est conforme aux normes ATEX. En rapport avec l'électrostatique, ce support peut être utilisé dans les zones exosives suivantes : Milieu Gaz-Zone :0,1 et 2 ;milieu Poussière-Zone 20, 21 et 22. Le matériau est traité des deux côtés avec une couche antistatique qui se dilue au lavage. Le Tyvek 1422-A laisse sortir l'humidité et est hydrofuge, de plus il est très doux et très souple.

Caractéristiques physiques:

Dimensions	Valeur	Normes/Test
Densité	41,5 g/m ²	DIN EN ISO 536
Epaisseur	140 my	DIN EN ISO 534
Qualités		
Résistance à la traction	82/68 N (MD/XD)	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la perforation	345 kPa	ISO 2758
Résistance à la déchirure	27/20 N (MD/XD)	DIN EN ISO 9073-4
Capacités		
Pression hydrostatique	120 cm	DIN EN 20811
Perméabilité à la vapeur d'eau	---	---

Domaines d'utilisation:

Le Tyvek 1422-A est principalement utilisé dans les applications où une protection avec conformité ATEX est nécessaire. Ce qui est fréquent dans les salles de peinture, les mines, les usines hydrauliques, les centrales électriques, les raffineries et bien d'autres activités. En alternative, il y a également des combinaisons de protection fabriquées avec ce Tyvek.