

FICHE TECHNIQUE Référence : TYV50

Description:

Le Tyvek est conforme aux normes ATEX. En rapport avec l'électrostatique, ce support peut être utilisé dans les zones exolosives 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 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/m²	DIN EN ISO 536
Epaisseur	140 my	DIN EN ISO 534
Qualités		

Résistance à la traction82/68 N (MD/XD)DIN EN ISO 13934-1Résistance à la perforation345 kPaISO 2758Résistance à la déchirure27/20 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 est pricipalement utilisé dans les applications oû 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.