

Fiche Technique

DuPont™ Tyvek® 1623-E



Description:

Le Tyvek 1623-E est un matériau microperforé qui est traité avec une couche antistatique qui se dilue à l'eau. Grâce à un procédé électrochimique de modification de surface l'on peut plus facilement coller ou imprimer ce support. Le matériau laisse passer l'humidité, a un pH neutre mais n'est pas hydrophobe. Le Tyvek 1623-E est extrêmement résistant à la déchirure et souple, de plus il est très doux, ce qui permet de protéger les surfaces contre les rayures.

Caractéristiques physiques:

Dimensions	Valeur	Normes/Test
Densité	41,5 g/m ²	DIN EN ISO 536
Epaisseur	145 my	DIN EN 20534
Qualités		
Résistance à la traction	82/72 N/5cm (MD/XD)	DIN EN ISO 13934-1
Résistance à la perforation	315 kPa	ISO 2758
Résistance à la déchirure	20/15,5 N (MD/XD)	DIN EN ISO 9073-4
Capacités		
Pression hydrostatique	---	---
Perméabilité à la vapeur d'eau	---	---

Domaines d'utilisation:

Le Tyvek 1623-E a été spécialement développé pour les domaines de la rénovation et des musées. Grâce à ses particularités physiques le Tyvek 1623-E offre une protection parfaite pour le transport ou le stockage de tableaux ou sculptures. De plus ce support convient parfaitement comme matériau de base pour les cerfs-volants ou le modélisme.