

Fiche Technique

DuPont™ Tyvek® 2473-L



Description:

Le Tyvek 2473-L est un Trilaminé (HDPE/SBPP/HDPE) antistatique qui possède une couche de fibres volumineuse et respirante. Le matériau laisse passer la vapeur d'eau, il est hydrophobe, de plus il est lavable. Ce support a des caractéristiques antistatiques. Le Tyvek 2473-L se distingue de par une excellente résistance à la déchirure en fonction de sa densité. De plus ce support est un excellent filtre pour les particules de poussière. Le matériau filtre 98% des poussières jusqu'à un diamètre de 2 microns et assure la sécurité par rapport à la plupart des particules chimiques et de la pollution.

Caractéristiques physiques:

Dimensions	Valeurs	Normes/Test
Densité	184,6 g/m ²	ASTM D-1777
Épaisseur	635 µm	TAPPI T-410
Qualités		
Résistance à la traction	507/489 N (MD/XD)	ASTM D1682
Résistance à la traction	200/189 N (MD/XD)	ASTM D882
Allongement à la rupture	14/21% (MD/XD)	ASTM D882 (%Allongement)
Résistance à la perforation	>2.76 kPa	ASTM D3420 (Spencer Puncture)
Résistance à la déchirure	133/124 N (MD/XD)	ASTM D1117
Capacités		
Pression hydrostatique	>35,6cm	AATCC 127
Perméabilité à la vapeur d'eau	850 g/m ² - 24 Std.	ASTM E-96 Methode B
Dérivation électrostatique	8,4*10 ⁹ Ohm	EN1149-1

Domaines d'utilisation:

Ce support "ouaté", très résistant à la déchirure, lavable, et stable dans sa forme est particulièrement adapté pour l'emballage d'objets de valeur. C'est une protection optimale pour les surfaces peintes et fragiles. Le Tyvek 2473-L a été spécialement développé pour amortir pendant le transport les surfaces de marchandises et les protéger de tout dommage. En alternative ce support peut être utilisé comme matériau dans l'industrie du meuble.

HINDERMANN GmbH & Co. KG | Industriestraße 6 | D-33129 Delbrück | Allemagne
Tel.: +49 (0) 5250 / 9857-0 | E-Mail: info@hindermann.de | Internet: www.hindermann.de