



Feuille de spécifications Toiles de couvreur / neige

CAPACITÉ 3 333 LBS + **

Matériel :

Toiles en polyester enduit de vinyle (pvc) 18 onces FR

Assemblage :

Morceaux de 61" soudés par thermo scellage avec ceinture de sécurité d'auto dans le contour, doublé au centre. Courroies de coin en coin et centre à centre avec triangle à chaque bout.

Propriétés physiques:

Tissage: 18 f/po x 17 f/po	Fil au pouce carré
Ruban: 1000 et 1300 deniers	
Poids: 18 onces /verge carrée	
Force traction: 400 x 440 lb	Méthode 5100
Force de déchirure 70 x 70 lb	Méthode 5134
Force trapézoïde : 50 x 50 lb	Méthode 5136

Résistance au froid : sans craquelage ou écaillage -45 degrés Celsius ASTM D2136

Résistance au feu : rencontre les normes NFPA 701-2010 méthode de test #2

Ceinture de sécurité d'auto 2"

Triangles en métal 2" W.L.L. : 3 333 lbs

Courroie 2": charge de travail maximum 4,000 LB

Force minimale de rupture : 3 x W.W.L.L.

Grade C.P.H. : 8,000 lb

Point de rupture : 12,000 lb

Ces valeurs sont des données typiques et sont pour références seulement.

** Capacité basé sur la valeur nominale la plus faible des éléments utilisés dans la confection. Aucune homologation ou certification officielle n'a été octroyé pour cette assemblage. **