



Feuille de spécifications Toiles de couvreur

Matériel :

Toiles en polyester enduit de vinyle (pvc) 40 onces

Assemblage :

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

Propriétés physiques:

Tissage: 30 f/po x 30 f/po

Fil au pouce carré

Ruban: 1000 deniers

Poids: 40 onces /verge carrée

Force traction: 620 x 740 lb

Méthode 5100

Force de déchirure 105 x 100 lb

Méthode 5134

Force trapézoïde : 85 x 56 lb

Méthode 5136

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

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 maximale de travail : 3300 lbs

info@perfek.ca
1-450-256-0146
www.PERFEK.ca