

SANGLE DE FIXATION

Couleur Réséda - Ignifugée

TYPE 2/40

code 095071



CRITERES PHYSIQUES :

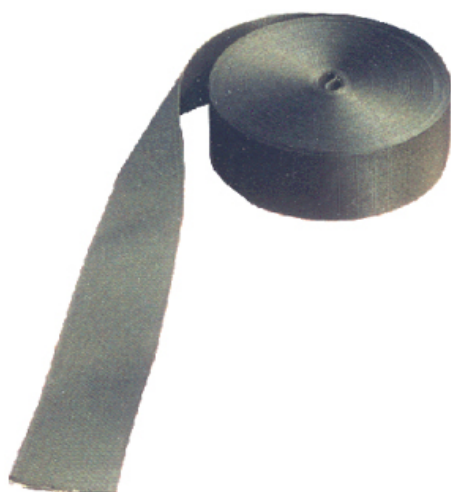
Largeur réelle	: 39 mm (-)
Epaisseur réelle	: 1,7 mm (-)
Masse	: 52,5 g / ml
Résistance mini	: 1600 daN
Résistance obtenue	: 2590 daN

CONSTRUCTION TEXTILE :

Système tissage	: automatique
Matière chaîne	: PA 6.6
Titre chaîne	: 940 dtex
Matière trame	: PA 6.6
Nombre fils	: 441

TYPE 2/80

code 095081



CRITERES PHYSIQUES :

Largeur réelle	: 75 mm (-)
Epaisseur réelle	: 2,2 mm (-)
Masse	: 125 g / ml
Résistance mini	: 4500 daN
Résistance obtenue	: 5410 daN

CONSTRUCTION TEXTILE :

Système tissage	: automatique
Matière chaîne	: PA 6.6
Titre chaîne	: 1880 dtex
Matière trame	: PA 6.6
Nombre fils	: 455

Propriétés du PA 6.6 :

Point de fusion	: 255 °C
Conductibilité thermique	: 0,25 W/Km (DIN 52612)
Temperature d'utilisation	: + 110 (180 en pointe) / - 30 °C
Résistance électrique(à 23°C)	: KC>600 (DIN 53480)
Rigidité diélectrique (à 23°C)	: >15 KV/mm (DIN 53481)