

Courroie : *FELB-2.5-ACR ITO50*

Construction



Revêtement du dessus

Matériel :	PU
Couleur :	Bleu
Relief :	MRT
Épaisseur :	-
Dureté - ShA :	80

Revêtement du dessous

Matériel :	PU
Couleur :	Bleu
Relief :	Text.
Épaisseur :	-
Dureté - ShA :	80

Plis / Tissage

Nombre de plis :	1
Matériel du tissu :	Kevlar
Rigidité latérale (Trame) :	Flexible
Matériel interne :	-

Caractéristiques d'utilisation

Épaisseur totale :	0,098
Charge permise - lbs/po. :	11,6

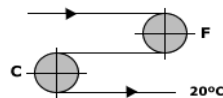
Poids total - lbs/pi ² :	-
% D'élongation :	-

Température utilisable (°F) :	-40 / 120
-------------------------------	-----------

Coefficients de friction - Dessous

-Sur Acier	0,45
-Sur Plastique	-
-Sur Rouleau	0,05

Diamètre Minimum (F)	0,5625"
Diamètre Minimum (C)	0,5625"



F = Flexion
C = Contre Inflexion

Jonctions recommandées: Métalliques

Agrafes Alligator®	7	Agrafes à boulons	N/R
Agrafes Clipper®	1XSP	Agrafes à rivets	N/R
Agrafes Ready Set™	62		

Jonctions recommandées: Sans fin

Joint à chaud	EZ	Joint à froid	N/R
Température de cuisson (°F)	Sur demande	Colle à utiliser	N/R
Pression (lbs)	Sur demande		

Autres

FDA	Oui	Antistatique	Non	Antimicrobien	Non
-----	-----	--------------	-----	---------------	-----