

Experts en fabrication de couvertures isolantes amovibles sur mesure, depuis plus de 16 ans

Ces fils à coudre ont été spécialement conçus pour remplacer les divers types de fils d'amiante et synthétique et ont été conçus spécialement pour une utilisation sur les tissus isolants. Ils sont revêtus de divers lubrifiants à pour améliorer leurs caractéristiques de manipulation.

AVANTAGES

Tous les fils recouverts de Teflon™ ne brûleront pas ni ne soutiendront la combustion dans des atmosphères normales. Ils conviennent à des températures de -400oF (-240oC) à + 600oF (+ 315oC). Ils ne sont pas affectés par des champignons et imperméable à la plupart des acides et alcalis.

PROPERTIES	D-18	D-24	S-110-3	D-39	S-40-1
Diamètre	.018" (.046 cm)	.021" (.053 cm)	.010" (.025 cm)	.030" (.076 cm)	.050" (.127 cm)
Résist. traction	16 lbs. 7.26 kg	20 lbs. 9.07 kg	20.5 lbs. 9.30 kg	50 lbs. 22.68 kg	84 lbs. 38.56 kg
Verges/lb.	2000 +/- 10%	1500 +/- 10%	2950 +/- 10%	375 +/- 10%	340 +/- 10%
Mètres/kg	4032 +/- 10%	3024 +/- 10%	5947 +/- 10%	756 +/- 10%	685 +/- 10%
Type de torsion	"Z"	"Z"	"Z"	"S"	Tissé
Fibre	Fibre de verre	Fibre de verre	KEVLAR	Fibre de verre	Fibre de verre
Renforcement	Aucun	Aucun	Acier Inoxydable	Aucun	Acier Inoxydable
Type de recouvrement	Teflon	Teflon	Teflon	Teflon	Teflon
Spécification Mil.	Y-1140C Form 1 Class C	C-20079H Type III Class 3			C-20079H Type III Class 6
Utilisation suggérée	Couvertures Poids léger Machine ou main	Couvertures Poids moyen Machine ou main	Couvertures Poids lourd Machine	Couvertures Poids lourd main	Couvertures Poids lourd Machine ou main

*Mise en place: environ 2 lb. (0,907 kg) par bobine, S 11-3 environ 1 lb (0,454 kg) par bobine