

FIBRE DE VERRE

## TXP013 À TXP050



### Description

Cordons et rubans fabriqués de fils de fibre de verre de première qualité. Ils se coupent très bien et ne s'effritent pas, deux avantages qui procurent une grande stabilité et une flexibilité permettant une adaptation adéquate à de multiples applications. Résistant aux produits chimiques. Un adhésif peut être appliqué sur les rubans pour faciliter l'installation sur les portes et les vitres des poêles et des foyers.

### Applications

Les cordons et rubans tricotés peuvent aussi être utilisés dans les portes de bouilloires et de fournaies industrielles ou résidentielles, pour l'isolation de tuyauterie et pour des applications navales.

Ils sont offerts en bobines de 100 pieds linéaires ou en boîtes de 1000 pieds linéaires, sauf les TXP022 à TXP026 qui sont en rouleaux de 50 pieds linéaires. Afin de faciliter leur pose, une colle à base de silicate de sodium est disponible en contenants de 2 onces ou de 1 litre.

### Spécifications

#### Données techniques

Température	538°C (1000°F)
Couleur	Blanc
Cordons TXP013	Diamètre: 3/16"
Cordons TXP013	Densité: 17g/vg
Cordons TXP014	Diamètre: 1/4"

Cordons TXP014	Densité: 18g/vg
Cordons TXP050	Diamètre: 5/16"
Cordons TXP050	Densité: 27g/vg
Cordons TXP016	Diamètre: 3/8"
Cordons TXP016	Densité: 54g/vg
Cordons TXP018	Diamètre: 1/2"
Cordons TXP018	Densité: 66g/vg
Cordons TXP019	Diamètre: 1/2"
Cordons TXP019	Densité: 98g/vg
Cordons TXP020	Diamètre: 5/8"
Cordons TXP020	Densité: 131g/vg
Cordons TXP022	Diamètre: 3/4"
Cordons TXP022	Densité: 160g/vg
Cordons TXP0222	Diamètre: 3/4"
Cordons TXP0222	Densité: 202g/vg
Cordons TXP026	Diamètre: 1"
Cordons TXP026	Densité: -
Rubans TXP017	Dimensions: 1/8" x 3/4"
Rubans TXP017B	Dimensions: 1/8" x 3/4" Adhésif à l'endos 3/4"
Rubans TXP033	Dimensions: 3/32" x 1/2" «U»
Rubans TXP036	Dimensions: 1/8" x 9/16" «U»
Rubans TXP037	Dimensions: 1/8" x 1" «U»
Rubans TXP039	Dimensions: 3/32" x 1/2" «U» Centre adhésif
Rubans TXP039B	Dimensions: 3/32" x 1/2" «U» Adhésif à l'endos 3/4"

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.

