

SYNTHÉTIQUE

## 3R2121NCR



### Description

Ruban tissé à partir de fils de céramique avec insertion de nickel chrome qui aide la chaleur à se disperser et qui augmente la résistance à l'abrasion.

### Applications

Les rubans de céramique constituent un bon isolant en plus d'être durables et efficaces pour les applications nécessitant un textile fort et flexible. Ils sont utilisés notamment pour le recouvrement et l'isolation de la tuyauterie, et pour la fabrication de rubans tadpole, d'écrans protecteurs et de joints d'étanchéité.

### Spécifications

#### Données techniques

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Température | 1260°C (2300°F)        |
| Épaisseur   | 0.125"                 |
| Largeur     | 1", 2", 3", 4", 5", 6" |

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.